

บัญชีเสนอปริมาณงาน

แบบ ปร. 5

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ฝ่ายประมาณราคา สํารวจและออกแบบ กองช่าง กรม อบจ.อ่างทอง

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในอุทยานสวรรค์อ่างทองหนองเจ็ดเส้น

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลหัวไร่ อำเภอเมือง ,ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

แบบของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

แบบเลขที่

ประมาณราคาตามแบบ ปร. 4 จำนวน 2 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 11 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร		
2	ประเภทงานทาง	82,078,506.45	
3	ประเภทงานชลประทาน	-	
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม		
5	งานอื่น ๆ		
	เงื่อนไข		
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %		
	เงินประกันผลงานหัก 0 %		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	82,078,506.45	
	คิดเป็นเงินประมาณ	82,078,000.00	
	(ตัวอักษร)	แปดสิบลองล้านเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายศิริวัฒน์ ปาณะดิษฐ์)

หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวชื่นกมล เอี่ยมสะอาด)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายครามินทร์ เกษงาม)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในอุทยานสวรรค์อำเภอหนองเข็ดเส้น

แบบเลขที่ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง

ตำบลหัวไม้ อำเภอเมือง,ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

ฝ่ายประมาณราคา

ฝ่ายสำรวจและออกแบบ

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ประมาณราคาโดย

11 เดือน

พฤศจิกายน พ.ศ.2565

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย		จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	รวม			ราคา/หน่วย	รวม	
	งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน									
	แสงอาทิตย์									
	1.1 ชุดโคมไฟส่องสว่าง LED ขนาด 60 วัตต์									
1	1.1.1ชุดโคมไฟ LED ขนาด60วัตต์	97	ชุด	6,500.00	6,500.00	630,500.00	1.1873	7,717.69	748,615.58	5,820.00
2	1.1.2ชุดชาร์ทคอนโตน	194	ชุด	790.00	790.00	153,260.00	1.1873	938.00	181,971.17	11,640.00
3	1.1.3แบตเตอรี่ลิเทียม ขนาด 3.2 v.	194	ชุด	2,800.00	2,800.00	543,200.00	1.1873	3,324.54	644,961.11	11,640.00
	จำนวน 20 ก้อน/ชุด									-
4	1.1.4สายไฟVCTขนาด2x2.5	388	เมตร	51.24	51.24	19,881.12	1.1873	60.84	23,605.58	23,280.00
	1.2ชุดแผงโซล่าเซลล์									-
5	1.2.1แผงโซล่าเซลล์ชนิด Mono Crystalline Silicon ขนาด120วัตต์	194	ชุด	1,790.00	1,790.00	347,260.00	1.1873	2,125.33	412,314.43	11,640.00
6	1.2.2เหล็กฉากขนาด 1 นิ้วx1นิ้ว หนา 3 มม.	95.38	ท่อน	224.00	224.00	21,365.87	1.1873	265.96	25,368.47	5,723.00
7	1.2.3ท่อเหล็กอบสังกะสีขนาด1 1/2นิ้ว	27.48	ท่อน	726.64	726.64	19,970.49	1.1873	862.77	23,711.69	1,649.00
8	1.2.4ท่อเหล็กอบสังกะสีขนาด2นิ้ว	8.08	ท่อน	953.27	953.27	7,705.60	1.1873	1,131.85	9,149.14	485.00
	1.3เสาเหล็กชุบกับัวไนท์พร้อมอุปกรณ์									-
9	1.3.1เสาเหล็กชุบกับัวไนท์ขนาด 0.15x0.15ม.หนา5 มม.ยาว8ม.พร้อม Plateขนาด0.40x0.40ม.หนา25มม.	97	ต้น	21,000.00	21,000.00	2,037,000.00	1.1873	24,934.06	2,418,604.17	5,820.00
10	1.3.2น็อตสแตนเลสขนาด คค.1นิ้วยาว5นิ้ว	388	ตัว	268.00	264.00	103,984.00	1.1873	318.21	123,463.98	23,280.00
11	1.3.3หัวน็อตสแตนเลส	776	ตัว	50.00	48.00	38,800.00	1.1873	59.37	46,068.65	46,560.00
12	1.3.4แหวนอีแปะสแตนเลส	776	ตัว	12.00	10.50	9,312.00	1.1873	14.25	11,056.48	46,560.00
13	1.3.5งานทาสี	69.1125	ตร.ม.	75.60	75.60	5,224.91	1.1873	89.76	6,203.72	4,146.75
14	1.3.6สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงแบบรังผึ้งสีส้ม ขนาด0.15x0.15ม.	776	แผ่น	40.00	40.00	31,040.00	1.1873	47.49	36,854.92	46,560.00
	1.4เสาเข็มเหล็กชุบกับัวไนท์									-
15	1.4.1เสาเข็มเหล็กชุบกับัวไนท์ ขนาดบ้น ไม่น้อยกว่า คค.0.30 ม. ยาว 4.00 ม. ชนิดเรียวกกลมกลวงพื้นเกลียวด้านนอก ปลายแหลม	97	ต้น	22,000.00	22,000.00	2,134,000.00	1.1873	26,121.40	2,533,775.80	5,820.00
16	1.5ค่าแรงประกอบและติดตั้งด้วยเครน	97	ต้น	1,000.00	1,000.00	97,000.00	1.1873	1,187.34	115,171.63	5,820.00
	รวมค่าไฟฟ้า				58,273.25	6,199,503.98	1.1873		7,360,896.52	

25/11/65

ประมาณราคาก่อสร้าง

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในอุทยานสวรรค์อ่างทองหนองเจ็ดเส้น

แบบเลขที่

ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง

ตำบลหัวไม้ อำเภอเมือง,ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

ฝ่ายประมาณราคา

ฝ่ายสำรวจและออกแบบ

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ประมาณราคาโดย

วันที่

11 เดือน

พฤศจิกายน พ.ศ.2565

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย		ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา		หมายเหตุ
				วัสดุ	รวม			ราคา/หน่วย	รวม	
งานปรับปรุงซ่อมแซมถนน ขนาดความกว้างผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ความยาว 2,200 เมตร										
ช่วงที่ 1 งานปรับปรุงซ่อมแซมถนน ขนาดความกว้างพื้นทาง 7.00 ม.ก้ำแพงข้างเดียว										
	งานความยาว	875.00	เมตร							
1	งานรื้อลาดยางเดิม	5,250.00	ตร.ม.	11.85	11.85	62,212.50	1.1873	14.07	73,867.16	
2	งานดินตัด (Earth Excavation)	6,125.00	ลบ.ม.	40.00	40.00	245,000.00	1.1873	47.49	290,897.41	
3	งานปูแผ่นโพลีสังเคราะห์	263.50	ตร.ม.	34.00	34.00	8,959.00	1.1873	40.37	10,637.35	
4	งานทรายถมคันทาง(Earth Embankment)	1,914.06	ลบ.ม.	203.00	203.00	388,554.69	1.1873	241.03	461,345.11	
5	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	1,181.25	ลบ.ม.	355.00	355.00	419,343.75	1.1873	421.50	497,902.08	
9	งานพื้นที่ทางหินคลุก	1,426.25	ลบ.ม.	505.00	505.00	720,256.25	1.1873	599.60	855,186.44	
7	งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด(Prme Coat)	5,906.25	ตร.ม.	28.26	28.26	166,910.63	1.1873	33.55	198,179.05	
8	งานผิวทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต	5,906.25	ตร.ม.	215.00	215.00	1,269,843.75	1.1873	255.28	1,507,731.66	
9	งานก้ำแพงกันดิน	875.00	เมตร	18,000.00	18,100.00	15,837,500.00	1.1873	21,490.79	18,804,439.67	
10	งานช่องระบายน้ำ	350.00	ช่อง	39.00	39.00	13,650.00	1.1873	46.31	16,207.14	
11	งานตีเส้นจราจร	305.81	ตร.ม.	290.00	290.00	88,685.63	1.1873	344.33	105,299.67	
	รวมเป็นเงินช่วงที่ 1					19,220,916.19			22,821,692.75	
ช่วงที่ 2 งานปรับปรุงซ่อมแซมถนน ขนาดความกว้างพื้นทาง 9.50 ม. ก้ำแพง 2 ข้าง										
	งานความยาว	1,325.00	เมตร							
1	งานรื้อลาดยางเดิม	7,950.00	ตร.ม.	11.85	11.85	94,207.50	1.1873	14.07	111,855.99	
2	งานปูแผ่นโพลีสังเคราะห์	583.00	ตร.ม.	34.00	34.00	19,822.00	1.1873	40.37	23,535.38	
3	งานดินตัด (Earth Excavation)	12,587.50	ลบ.ม.	40.00	40.00	503,500.00	1.1873	47.49	597,823.86	
4	งานทรายถมคันทาง(Earth Embankment)	4,173.75	ลบ.ม.	203.00	203.00	847,271.25	1.1873	241.03	1,005,995.97	
5	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	2,385.00	ลบ.ม.	355.00	355.00	846,675.00	1.1873	421.50	1,005,288.02	
6	งานพื้นที่ทางหินคลุก	2,981.25	ลบ.ม.	505.00	505.00	1,505,531.25	1.1873	599.60	1,787,572.00	
7	งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด(Prme Coat)	11,925.00	ตร.ม.	28.26	28.26	337,000.50	1.1873	33.55	400,132.95	
8	งานผิวทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต	11,925.00	ตร.ม.	215.00	215.00	2,563,875.00	1.1873	255.28	3,044,182.02	
9	งานก้ำแพงกันดิน	1,325.00	เมตร	27,800.00	27,800.00	36,835,000.00	1.1873	33,007.95	43,735,534.98	
10	งานช่องระบายน้ำ	530.00	ช่อง	39.00	39.00	20,670.00	1.1873	46.31	24,542.24	
11	งานตีเส้นจราจร	463.09	ตร.ม.	290.00	290.00	134,295.38	1.1873	344.33	159,453.78	
	รวมเป็นเงินช่วงที่ 2					43,707,847.88			51,895,917.19	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					69,128,268.04			82,078,506.45	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในอุทยานสวรรค์อ่างทองหนองเจ็ดเส้น
ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองอ่างทอง , ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง
ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดค่างานจ้างก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

P = ราคาต่อหน่วยหรือราคาต่อเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาต่อเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญา แล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องการเพิ่มค่างาน หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องการเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR (K) หาได้จากสูตร

งานดิน ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt} / \text{lo} + 0.40 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.20 \text{ Ft} / \text{Fo}$

งานผิวทาง Pc ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.40 \text{ At} / \text{Ao} + 0.20 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.10 \text{ Ft} / \text{Fo}$

งานผิวทาง Ac ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.40 \text{ At} / \text{Ao} + 0.10 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.10 \text{ Ft} / \text{Fo}$

งานถนน คสล. ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt} / \text{lo} + 0.35 \text{ Ct} / \text{Co} + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.15 \text{ St} / \text{So}$

งานเสาเข็มอัดแรง ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.15 \text{ lt} / \text{lo} + 0.20 \text{ Ct} / \text{Co} + 0.30 \text{ St} / \text{So}$

เมื่อ K = ESCALATION FACTOR

lt = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

lo = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองสอบราคา

Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองสอบราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองสอบราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองสอบราคา

At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

แบ่งงวดงาน 3 งวด (360วัน) ดังนี้

งวดที่ 1 (150 วัน คิดเป็น 25% ของเงินงบประมาณ)เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการจำนวน 2 ป้าย, ดำเนินการรื้อผิวลาดยางเดิม , ดำเนินการขุดตัดดิน , ดำเนินการตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ

งวดที่ 2 (180วัน คิดเป็น 55% ของเงินงบประมาณ) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการ ก่อสร้างกำแพงกันดิน , ดำเนินการถมทรายคันทาง , ดำเนินการลงลูกรังรองพื้นทางพร้อมบดอัด , ดำเนินการลงหินคลุกชั้นพื้นทางพร้อมบดอัดแล้วเสร็จ

งวดที่ 3 (30 วัน คิดเป็น 20% ของเงินงบประมาณ) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการลาดยางไพรม์โค้ต(Prime Coat) , ดำเนินการปูผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต , ดำเนินการตีเส้นจราจร , ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ และย้ายเสาไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์แล้วเสร็จ,ดำเนินการติดตั้งป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย และงานอื่นๆตามรูปแบบที่กำหนด 100% รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วและที่กำหนดในสัญญาจ้าง

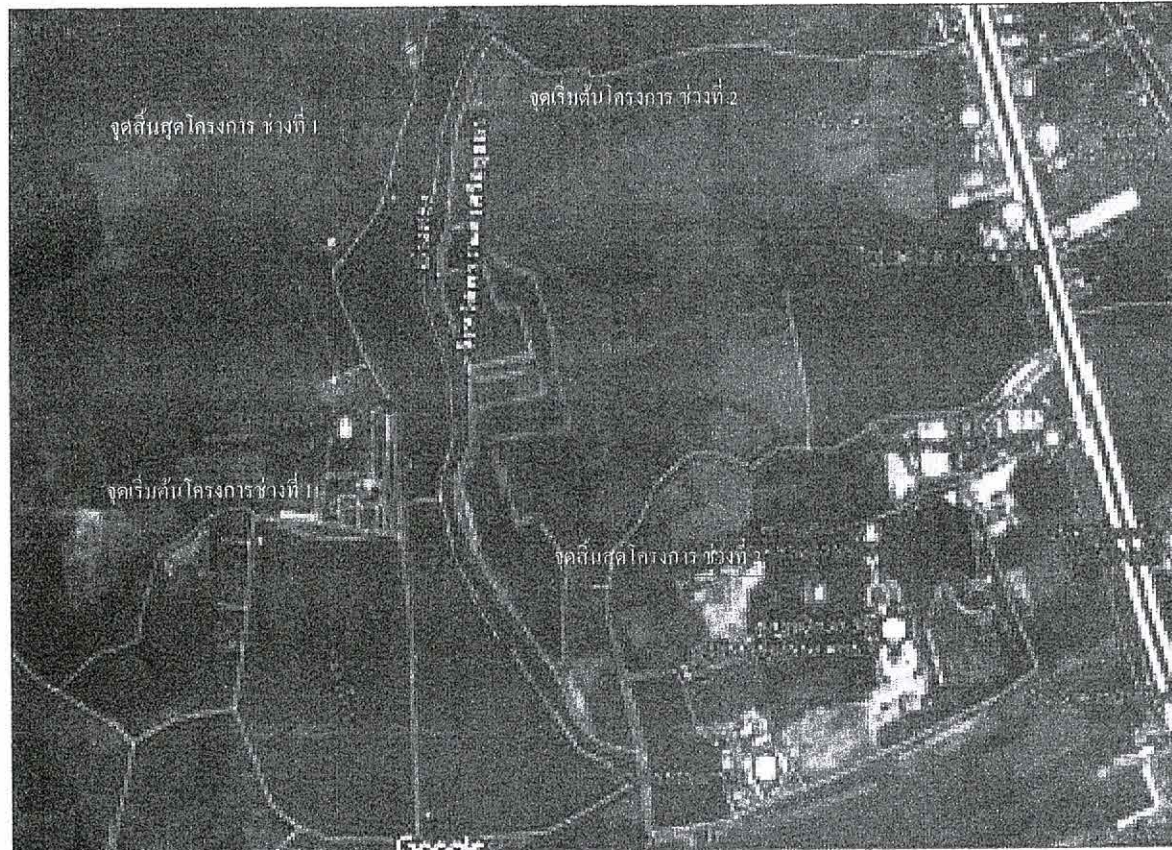


แบบโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในอุทยานสวรรค์หนองเจ็ดเส้น

ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมือง ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

แผนที่สังเขปโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน

ภายในอุทยานสวรรค์อ่างทองหนองเจ็ดเส้น ต.หัวไผ่ อ.เมืองอ่างทอง ,ต.สายทอง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง



หมายเหตุ

ช่วงที่ 1 กำแพงกันดิน ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ความยาว 875 เมตร กม.ที่ 0+850 - 1+725

ช่วงที่ 2 กำแพงกันดิน ขนาดกว้าง 9.50 เมตร ความยาว 1,325 เมตร กม.ที่ 1+725 - 3+050

ผู้สำรวจ

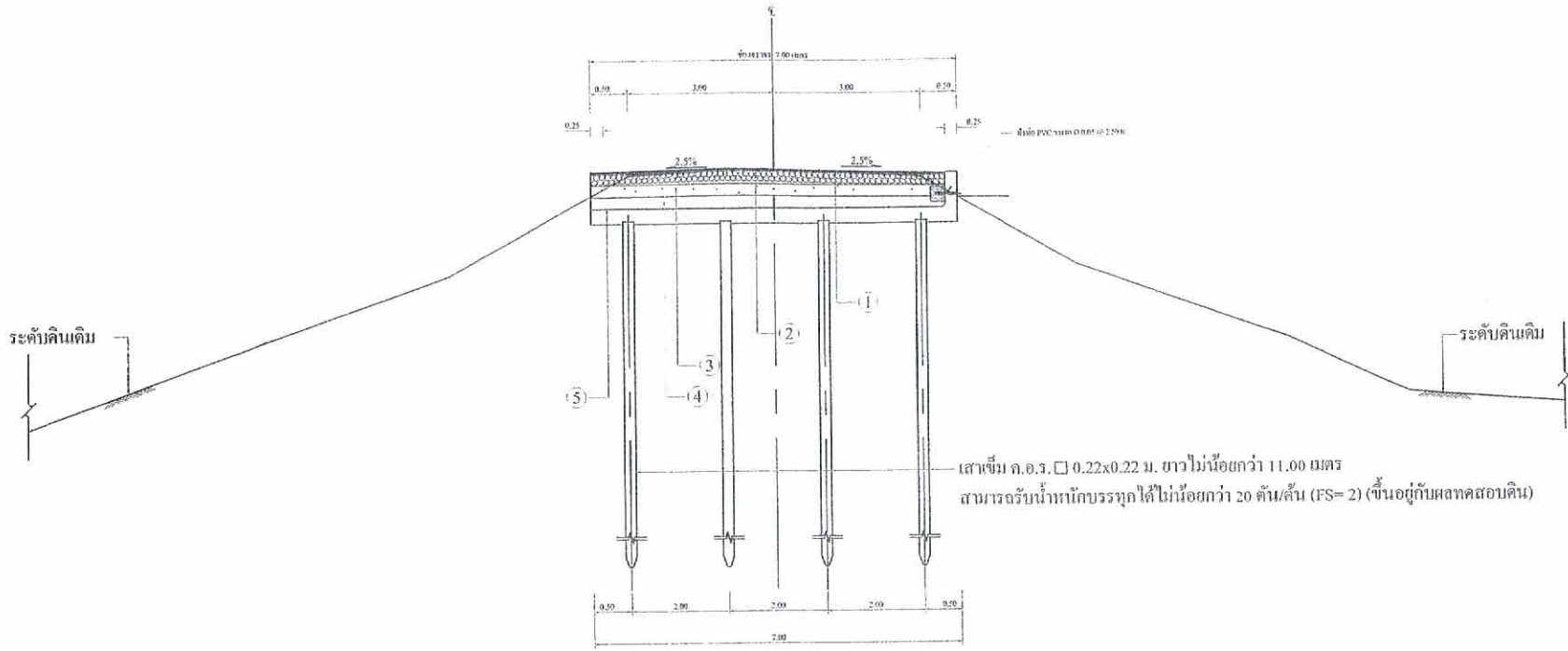

(นายสุราษฎร์ มณเฑียรรัตน์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ผู้เขียนแบบ


(นายวินิจ ปาละสิริ)


ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

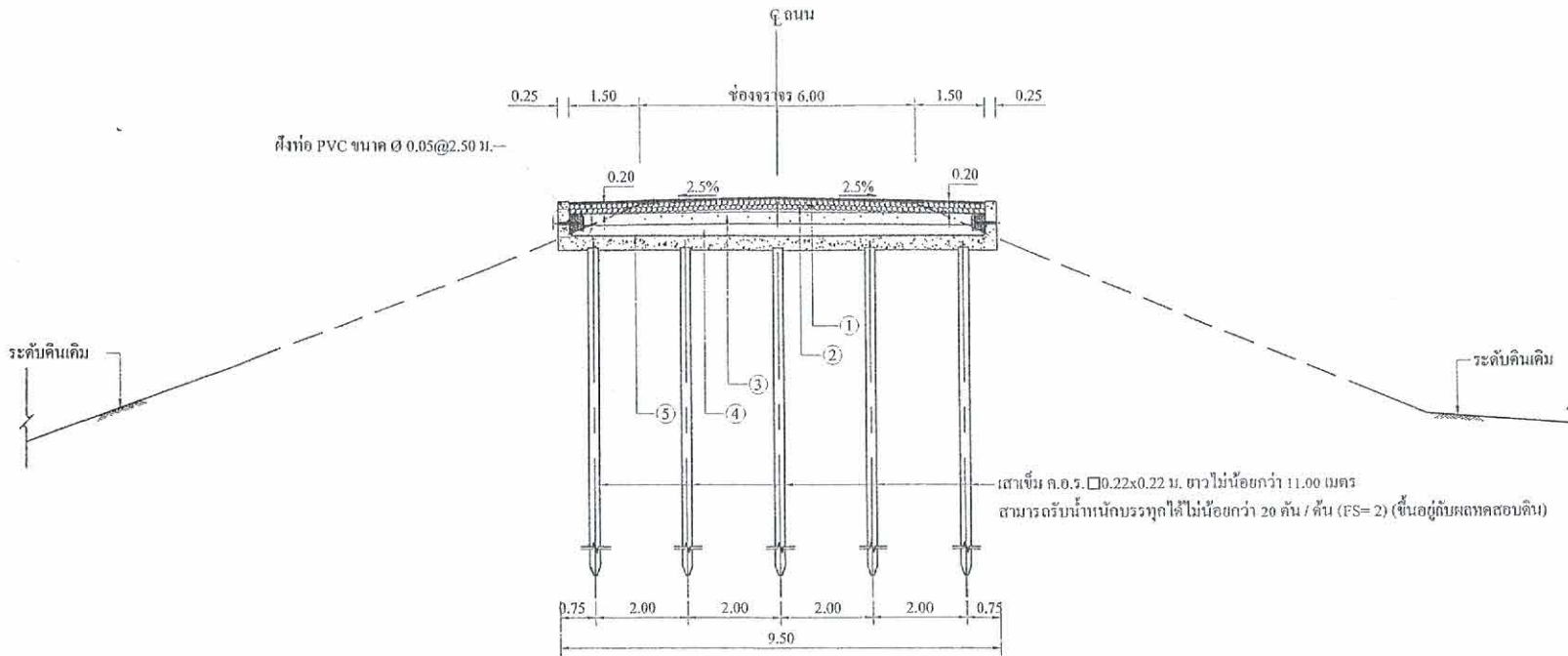


รูปตัดมาตรฐานก้ำนพวงก้นดิน
ไม่แสดงมาตราส่วน

รายละเอียด โครงสร้างชั้นทาง

- ① ผิวทาง MODIFIED ASPHALT CONCRETE หนา 0.05 ม.
- ② พื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) หนา 0.20 ม. บดอัดแน่น MIN. 95% M.P.C.T., ค่า CBR.90% MIN.
- ③ รองพื้นทางลูกรัง (SOIL AGGREGATE SUBBASE) หนา 0.20 ม. บดอัดแน่น MIN.95% M.P.C.T., ค่า CBR.25% MIN.
- ④ ทรายถมคันทางอัดแน่น
- ⑤ แผ่นโยสึงกระยาห์

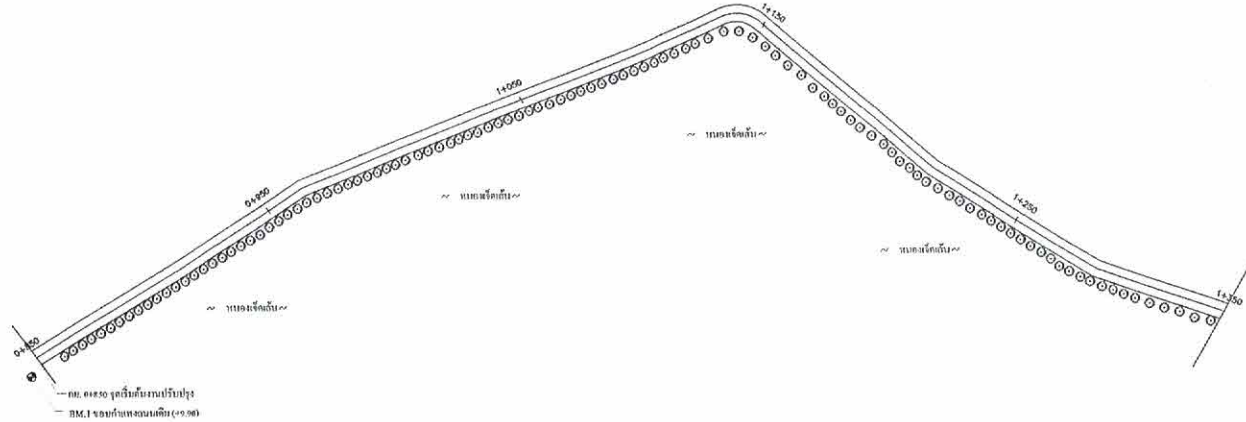
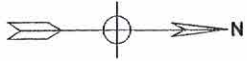
 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง					
แผนกช่างก่อสร้าง ชำนาญการพิเศษ/ชำนาญการ/วิศวกร/ช่างเทคนิค ส.ว.ค.อ. / ส.ว.ค.อ.บ. / ส.ว.ค.อ.บ.	สำรวจ	<i>[Signature]</i> (นายศราวุธ มนต์วีระวัฒน์)	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i> (นายคณิศร ชื่นเชิด) หัวหน้าฝ่ายผังเมือง
	เขียนแบบ	<i>[Signature]</i> (นายวินิจ ปาณะสิริ)	ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i> รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง
	ออกแบบ	<i>[Signature]</i> (นายวัชร ใจรอด ๑๙.175๐)		เห็นชอบ	<i>[Signature]</i> (นายทนงฯ ทองคำโต) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
รูปตัดมาตรฐานก้ำนพวงก้นดิน	ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i> (นายศิริวัฒน์ ปาณะสิริ) / <i>[Signature]</i> สำรวจและออกแบบ	หัวหน้าฝ่าย	อนุมัติ	<i>[Signature]</i> (นายสุวิระ นิมากุล) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เลขที่แบบ	แผ่นที่	เขียนวันที่	เดือน	พ.ศ.	



รายละเอียดโครงสร้างชั้นทาง

- ① ผิวทาง MODIFIED ASPHALT CONCRETE หนา 0.05 ม.
- ② ชั้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) หนา 0.20 ม. บดอัดแน่น MIN. 95% M.P.C.T., ค่า CBR.90% MIN.
- ③ รองพื้นทางลูกรัง (SOIL AGGREGATE SUBBASE) หนา 0.20 ม. บดอัดแน่น MIN.95% M.P.C.T., ค่า CBR.25% MIN.
- ④ ทราชมก้นทางอัดแน่น
- ⑤ แผ่นโยสึงเคราะห์

		กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง	
		ดำรง (นายสุราษฎร์ มงคลพิชญ์รัตน์) (นายวิจิตร ปาละสี)	เห็นชอบ (นายพิเชษฐ สิมพันธ์) หัวหน้าฝ่ายผังเมือง ราชการกรมแผนที่และวางผังเมือง
อนุมัติ (นายสุวิทย์ นิ่มกุล) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด	ออกแบบ (นายวิระ ไกรชัย อ.1750)	ตรวจสอบ (นายสุวิทย์ นิ่มกุล)	อนุมัติ (นายสุวิทย์ นิ่มกุล)
เลขที่แบบ _____	แผ่นที่ _____	เขียนวันที่ เดือน พ.ศ. _____	_____

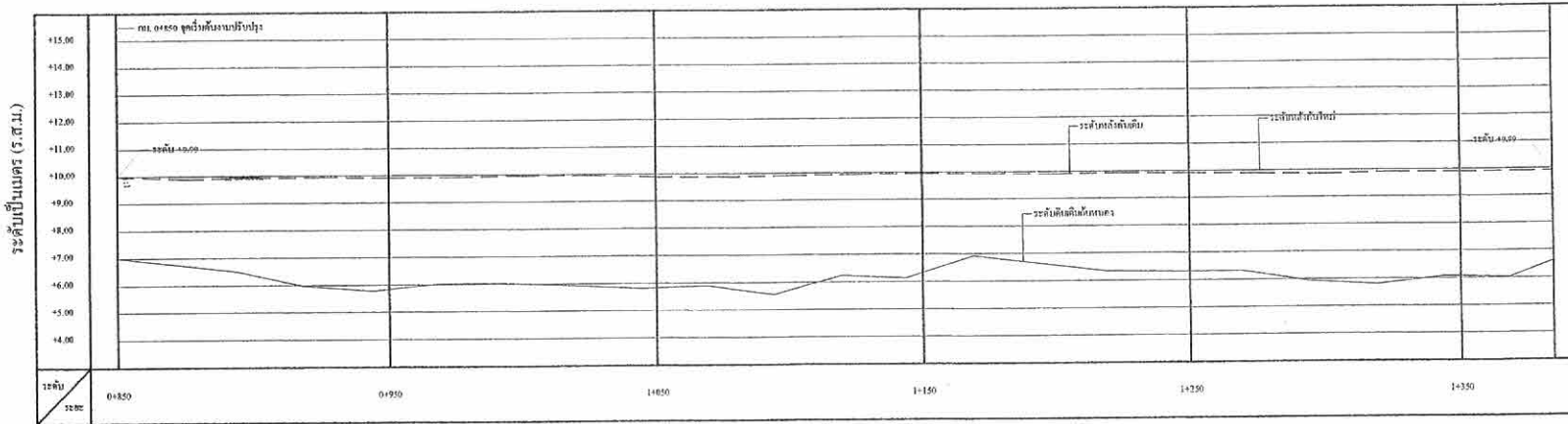


สัญลักษณ์

แปลน

มาตราส่วน 1 : 1,000

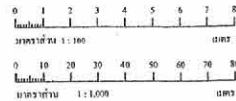
BM.1 จุดเริ่มต้นถนนบริเวณ



ระยะทางเป็นกิโลเมตร

รูปตัดตามขวางแนวศูนย์กลางถนนของเขื่อน

มาตราส่วน { ทั่วไป 1 : 100
ขุดดิน 1 : 1,000



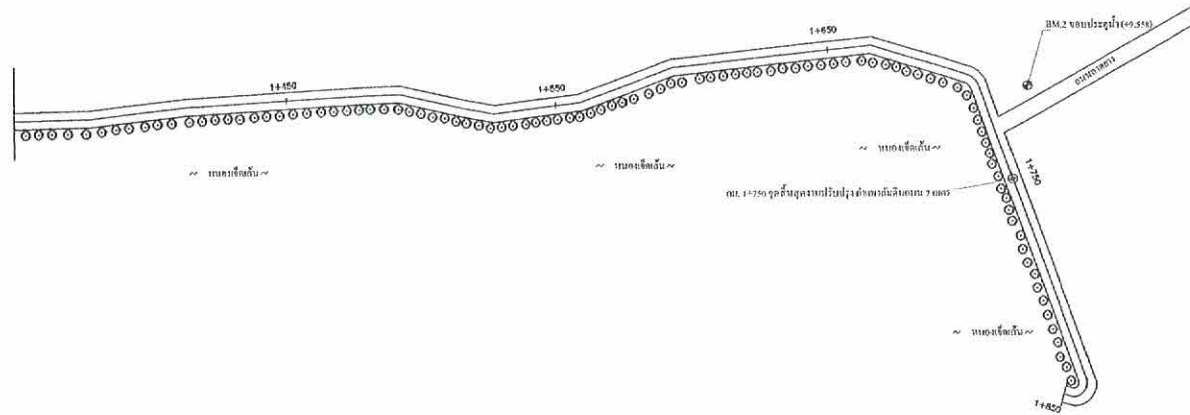
หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ต.ม.) และชนิดต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร นอกจกจะบอกไว้เป็นหน่วยอื่น



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

สมทกรถยนต์ปรับปรุง อนุมัติโดยนายอำเภอในเขตเทศบาลนครอ่างทอง อ.สามโก้, อ.วิเศษ, อ.วิเศษ, อ.วิเศษ	ดำรง (นายสุราษฎร์ มนต์ชัยรัตน์)	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสุราษฎร์ มนต์ชัยรัตน์)	เห็นชอบ (นายสุราษฎร์ มนต์ชัยรัตน์)
	อนุมัติ (นายวิเชียร ป่าละโว้)	ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ (นายวิเชียร ป่าละโว้)	อนุมัติ (นายวิเชียร ป่าละโว้)
อนุมัติ (นายวิเศษ ไร่ชัย ๖๖.175๐)	ตรวจสอบ (นายศิริวัฒน์ ป่าละโว้)	หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ (นายศิริวัฒน์ ป่าละโว้)	อนุมัติ (นายสุราษฎร์ มนต์ชัยรัตน์)
เลขที่แบบ	หน้า 1/5	เขียนไว้ที่	เดือน พ.ศ.

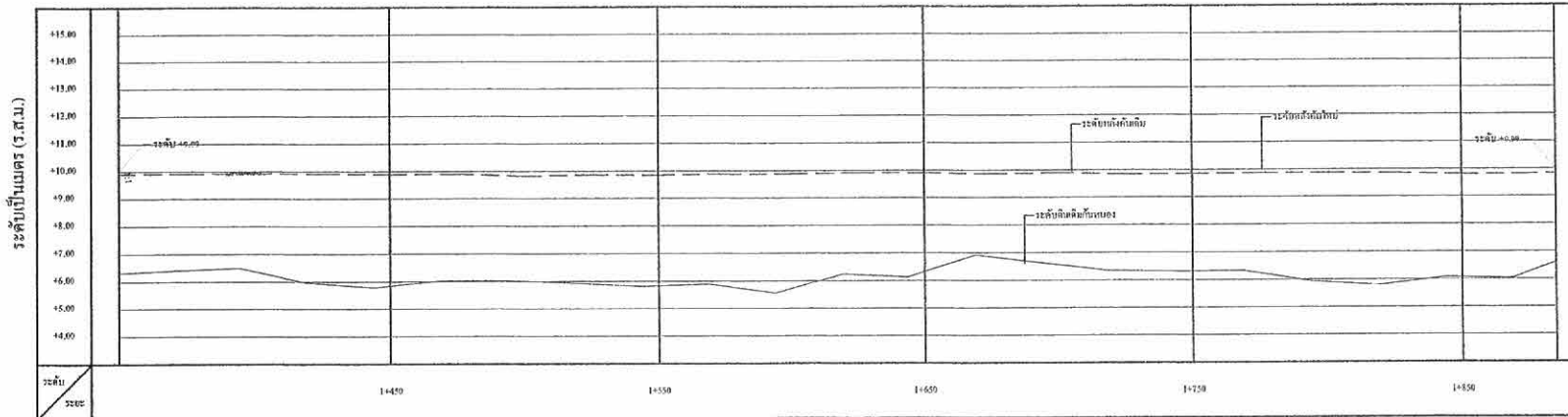


แปลน

มาตราส่วน 1 : 1,000

BM.2 ขอบประตู (±9.558)

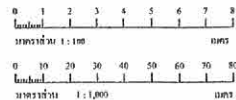
▲ ภูเขา



ระยะทางเป็นกิโลเมตร

รูปตัดตามยาวแนวศูนย์กลางถนนหนองเจ็ดต้น

มาตราส่วน { หนาที่ 1:100
ขั้วรวม 1:1,000



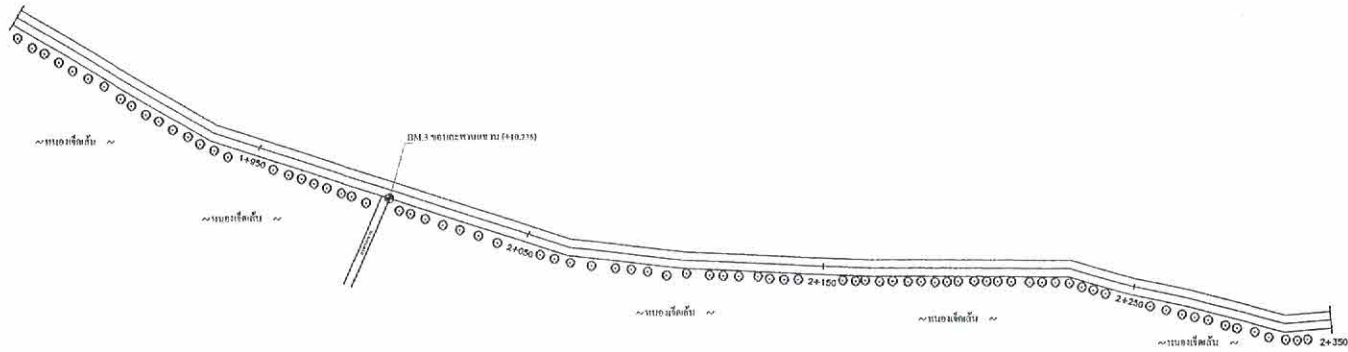
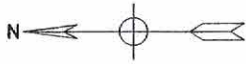
หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ส.ม.) และชนิดต่างๆ กำหนดไว้เป็นตารางแนบมาหน้าหน้า 15 หน้า



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

นายโครงการก่อสร้าง (นายศราวุธ มนต์ชัยรัตน์) (นายวินิจ ปาละฉวี)	นายช่างบริหารปฏิบัติงาน (นายวิษระ ไกรชัย 28.1750)	เห็นชอบ (นายพิเชษฐ สิมอเทีย) หัวหน้าฝ่ายผังเมือง รักษาการแทนผู้อำนวยการกองช่าง
	ออกแบบ (นายวิษระ ไกรชัย 28.1750)	ตรวจสอบ (นายศิริวัฒน์ ป่าละอิม)
แปลน และ รูปตัดทางยาว กม. 1 + 450 - กม. 1 + 850	หัวหน้าฝ่าย (นายศิริวัฒน์ ป่าละอิม)	อนุมัติ (นายสุเมธ นิมิต) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เลขที่แบบ	หน้าที่ 2/5	เขียนวันที่ เดือน พ.ศ.

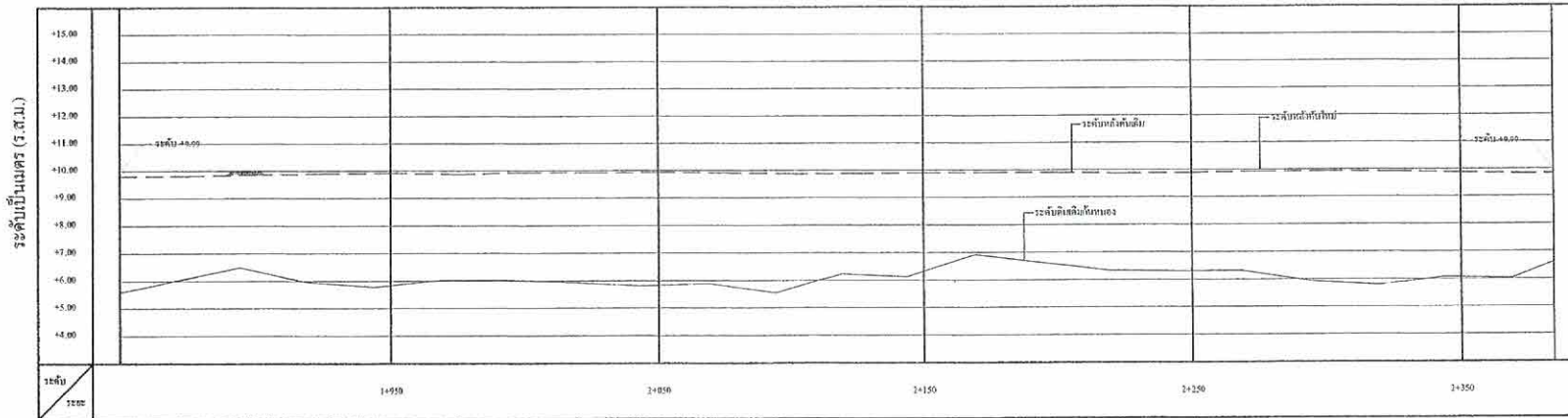


คันชั่ง

แปลน

มาตราส่วน 1 : 1,000

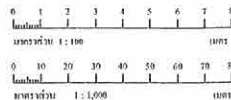
BM.3 ของระพูนพูน (410.215)



ระยะทางเป็นกิโลเมตร

รูปตัดตามขวางแนวศูนย์กลางถนนองเจ็ดต้น

มาตราส่วน { ทัศนคติ 1:100
ทฤษฎี 1:1,000



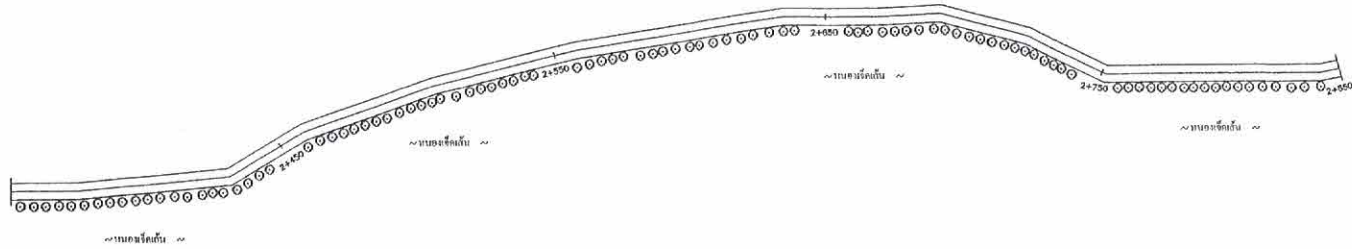
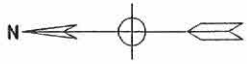
หมายเหตุ

1. ระดับ (ร.ต.ม.) และชนิดต่างๆกำหนดให้เป็นมาตรฐานของทางไว้ก่อนแล้ว



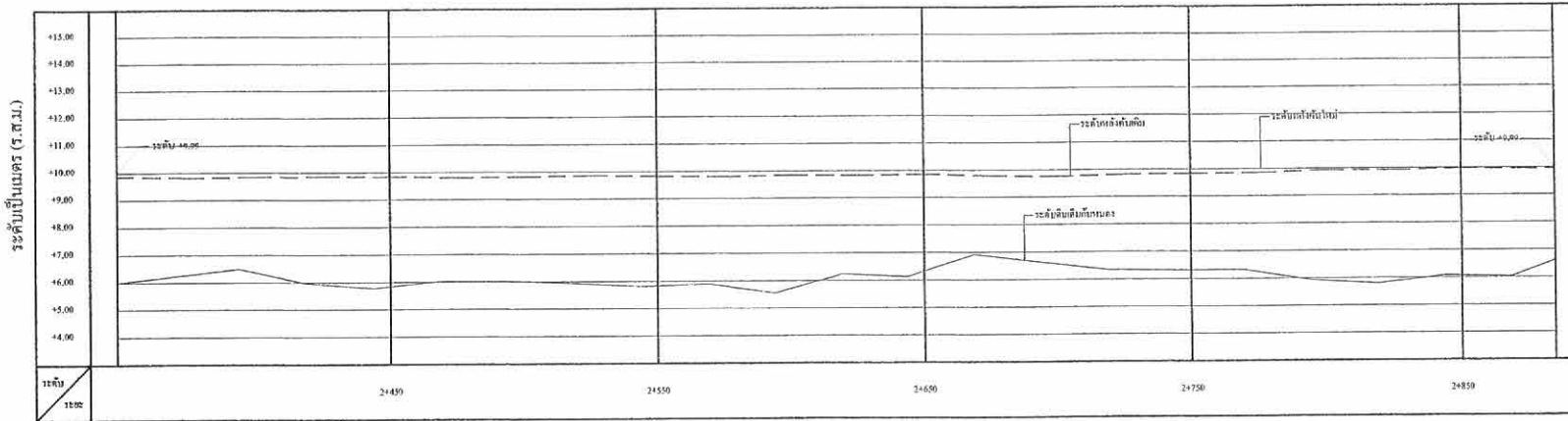
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ขอใบตรวจวัดการปรับปรุง ช่องจราจรภายในชุมชนและบริเวณใกล้เคียง ถ.วิไล, ถ.สายทอง, อ.บ้านไร่, อ.บางโพธิ์	สำรวจ (นายตราวุธ มงคลพิรุณรัตน์) เขียนแบบ (นายวิจิตร ปางละวี) ออกแบบ (นายวีระ ใจกล้าย ว.บ.1750) ตรวจสอบ (นายศิริวิวัฒน์ ป่าละติ่ม) <i>สำรวจและออกแบบ</i>	เห็นชอบ (นายพิศมัย สมน้อย) หัวหน้าฝ่ายผังเมือง รักษาการแทนผู้อำนวยการกองช่าง เห็นชอบ (นางพนดา ทองคำโต) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด อนุมัติ (นายสุรเชษฐ์ นิมกุล) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
แสดงแบบ แปลน และ รูปตัดทางยาว ถว. 1 + 950 - ถว. 2 + 350	เขียนวันที่ เดือน ทศ.	
เลขที่แบบ	แผ่นที่ 3/5	



๑ ฝักรู

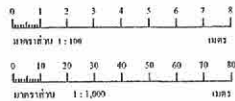
มาตราส่วน : 1:1,000



ระยะทางเป็นกิโลเมตร

รูปตัดตามยาวแนวศูนย์กลางถนนหนองเจ็ดเส้น

มาตราส่วน { ทางตั้ง 1:100
ทางราบ 1:1,000



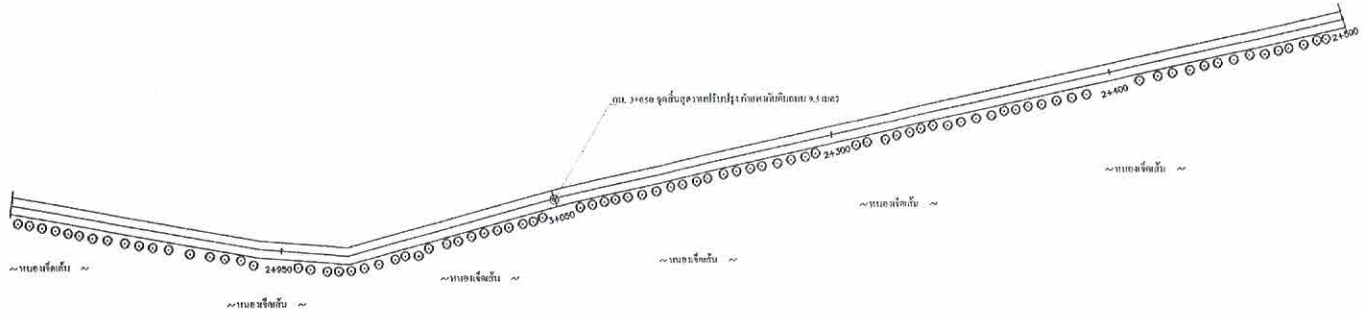
หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ต.ม.) และระดับตัดจริง กำหนดไว้เป็นเมตร นอกจกจะแสดงไว้เป็นอื่นอย่างอื่น
- จุดหมุดสำรวจไป โฉมแบบหมายเลข 06152



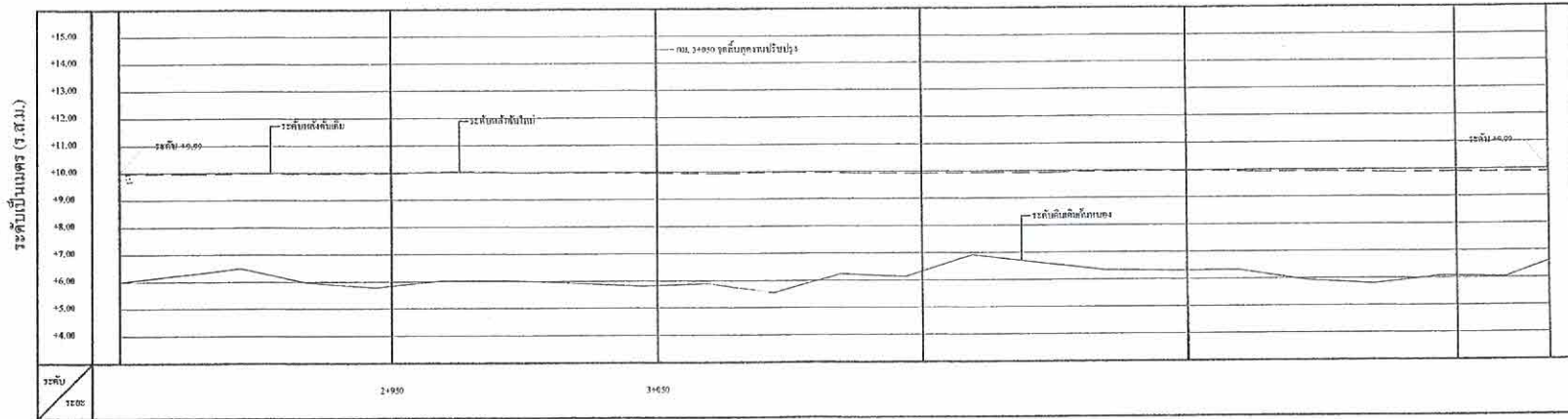
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

อนุมัติ (นายศิริวัฒน์ ป่าละติน) ผู้อำนวยการกองช่าง	ตรวจสอบ (นายศิริวัฒน์ ป่าละติน)	ออกแบบ (นายวิริยะ ไกรสิทธิ์ 20.1750)	อนุมัติ (นายสุทัศน์ นิมฤง) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เลขที่แบบ	หน้าที่ 4/5	เขียนวันที่ เดือน ปี พ.ศ.	เห็นชอบ (นายสุทัศน์ นิมฤง) ปรึกษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง
อนุมัติ (นายสุทัศน์ นิมฤง) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด	เห็นชอบ (นางนงนุช ทองคำโต) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด	เห็นชอบ (นายสุทัศน์ นิมฤง) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด	เห็นชอบ (นายสุทัศน์ นิมฤง) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด



สัญลักษณ์

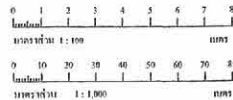
มาตราส่วน 1 : 1,000



ระยะทางเป็นกิโลเมตร

รูปตัดตามยาวแนวศูนย์กลางคันหนองเจ็ดเส้น

มาตราส่วน { หนึ่ง 1 : 100
หนึ่งพัน 1 : 1,000



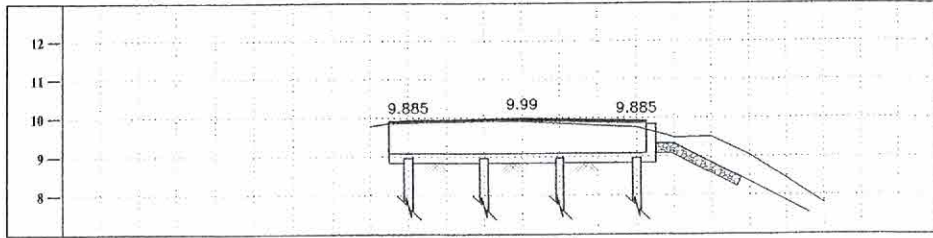
หมายเหตุ

1. ระดับ (ร.ส.ม.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้ให้ชัดเจน นอกเหนือจากวิธีป็นค่าอื่น
2. คู่มือมาตรฐานไป ไปนโยบายนโยบ ๑๑๔๕

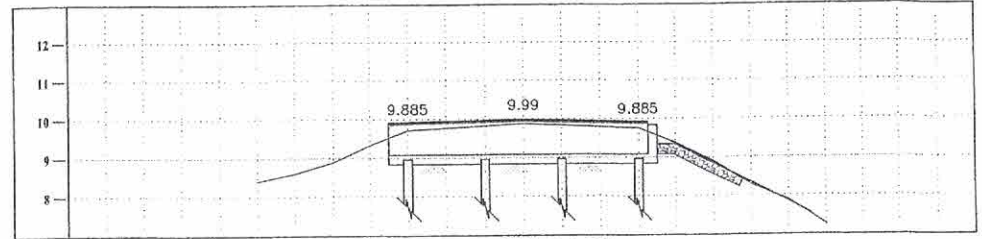


กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

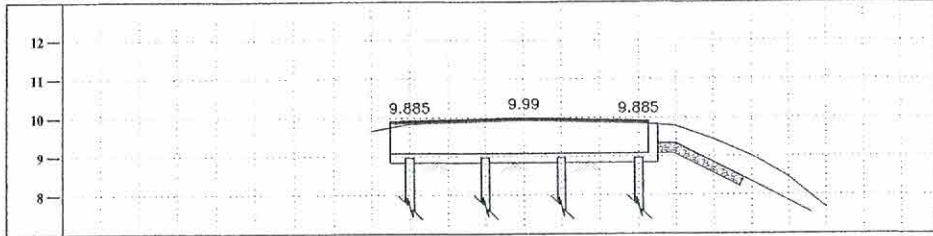
อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)
	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)
อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)
อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)	อนุมัติ (นายวิชาญ ใจดี)



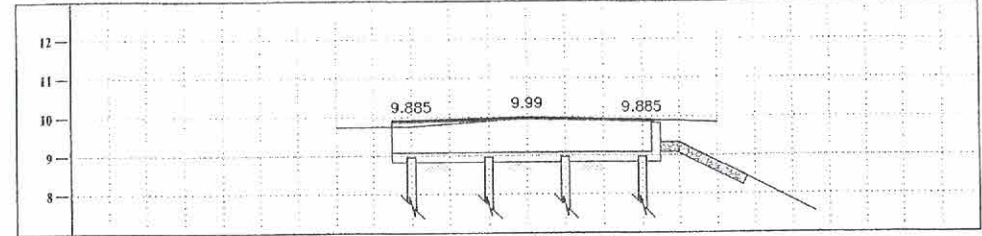
STA 0 + 950
NGL = 9.911



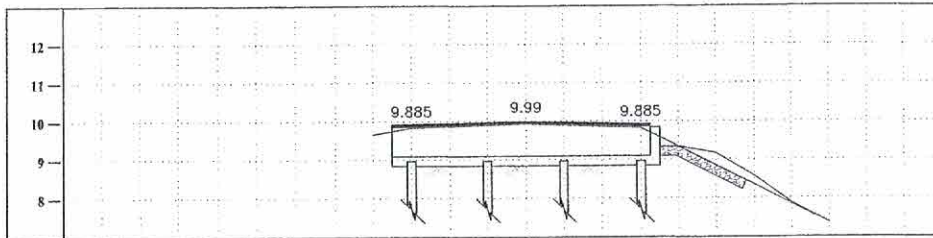
STA 1 + 050
NGL = 9.879



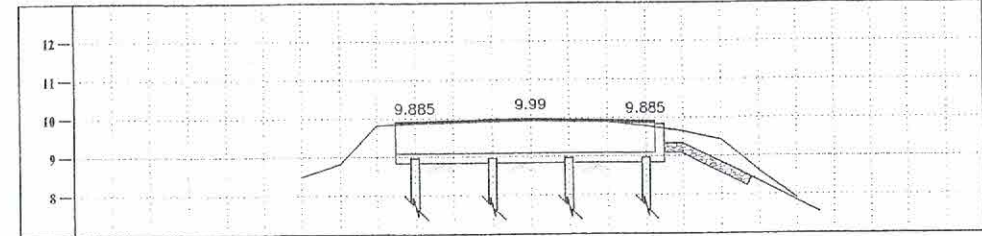
STA 0 + 925
NGL = 9.941



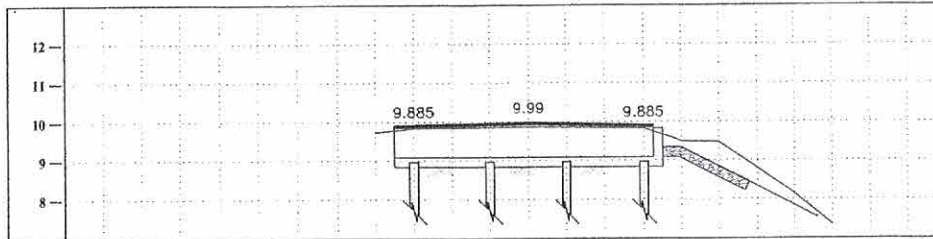
STA 1 + 025
NGL = 9.955



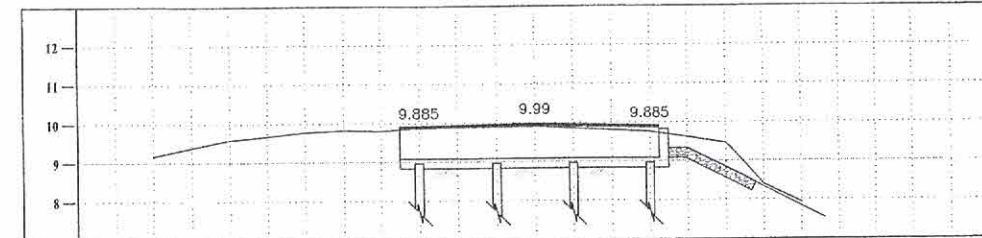
STA 0 + 900
NGL = 9.935



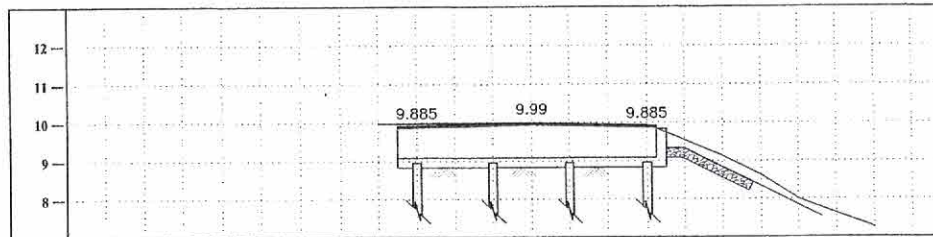
STA 1 + 000
NGL = 9.954



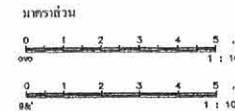
STA 0 + 875
NGL = 9.910



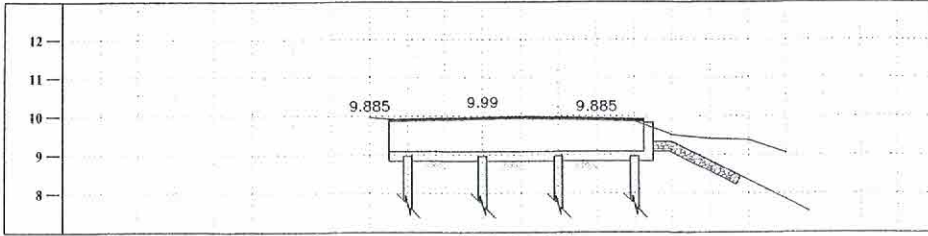
STA 0 + 975
NGL = 9.914



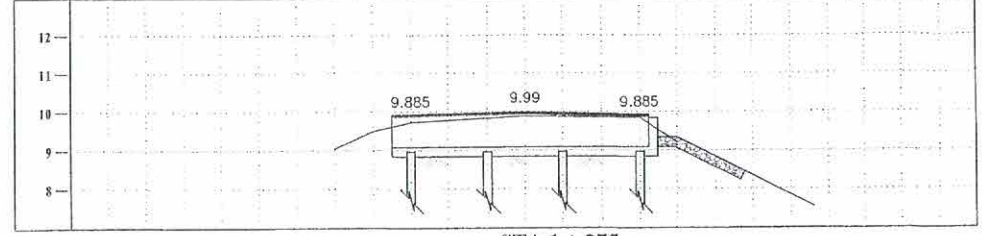
STA 0 + 850
NGL = 9.99



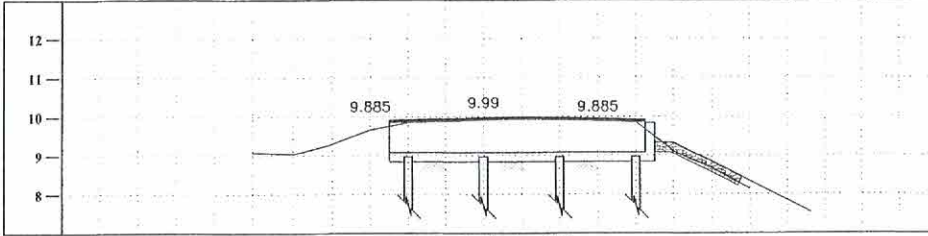
		กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง	
นายโครงการและรับพิมพ์รูป 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายถาวร มงคลสิทธิ์) ผู้ช่วยนายช่างโยธา (นายวิจิตร ปะจะศิริ)	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสมชาย สิงห์อภัย) 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสมชาย สิงห์อภัย) 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย
ประเภทแบบ รูปตัด กม.0 + 850 - กม.1 + 050	(นายวิระ ไกรสิทธิ์ วม.1750) (นายวิระ ไกรสิทธิ์ วม.1750)	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสมชาย สิงห์อภัย) 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสมชาย สิงห์อภัย) 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย
เลขที่แบบ ๓๓/๓	๓๓/๓	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสมชาย สิงห์อภัย) 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายสมชาย สิงห์อภัย) 4/ชม.บรรณานุกรมในดูตามบรรณารักษ์ของจังหวัด อ.วิไล, อ.สมชาย, อ.วิไล, อ.สมชาย



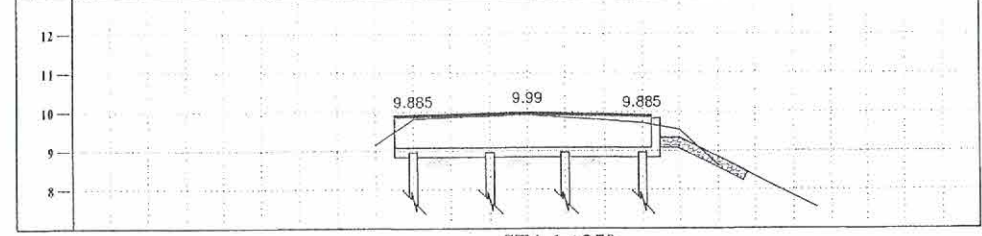
STA 1 + 175
NGL = 9.939



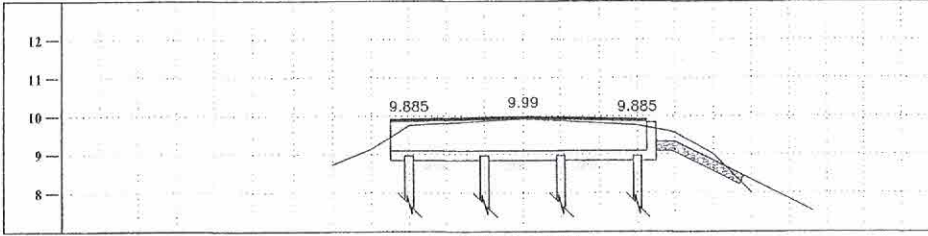
STA 1 + 275
NGL = 9.883



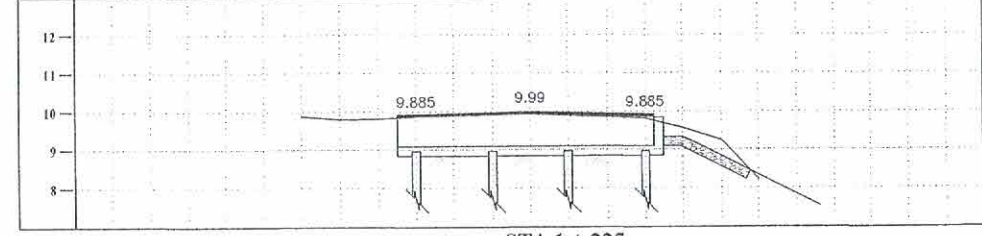
STA 1 + 150
NGL = 9.946



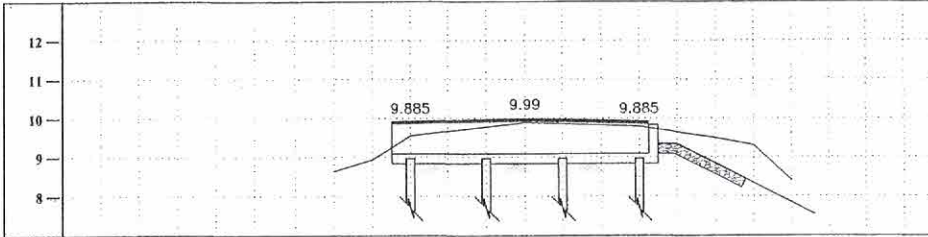
STA 1 + 250
NGL = 9.924



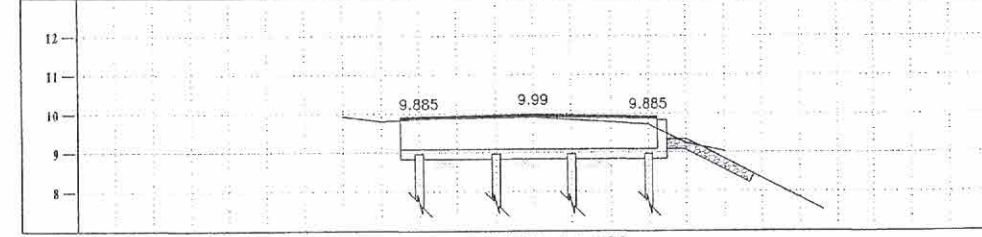
STA 1 + 125
NGL = 9.930



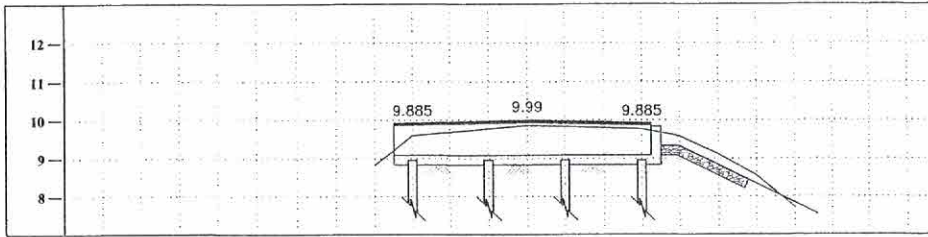
STA 1 + 225
NGL = 9.934



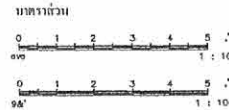
STA 1 + 100
NGL = 9.897



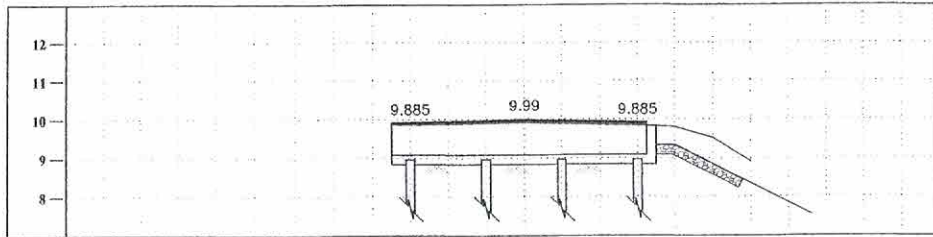
STA 1 + 200
NGL = 9.912



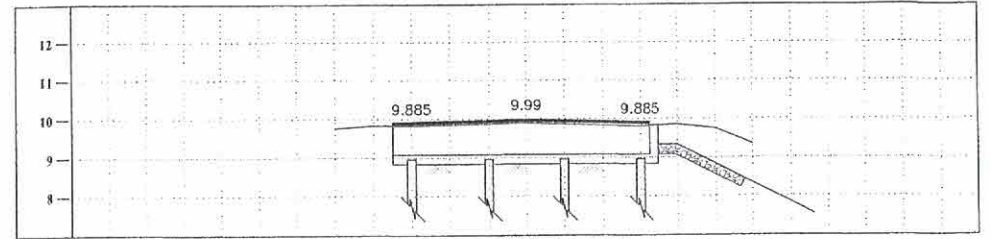
STA 1 + 075
NGL = 9.863



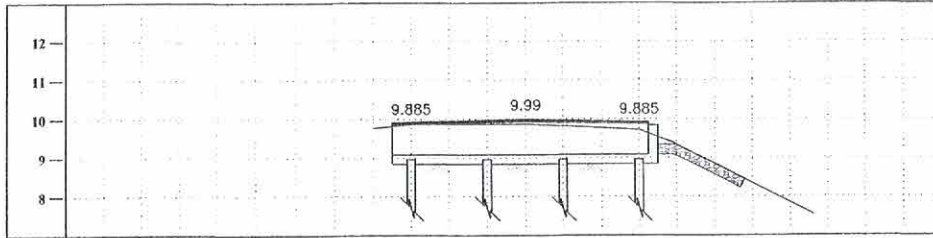
	กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง		
	นายช่างโยธาปฏิสังขรณ์ (นายจรวย นกขมิ้น)	นายช่างโยธาปฏิสังขรณ์ (นายจรวย นกขมิ้น)	01/03/67 (นายจรวย นกขมิ้น)
	วิศวกร (นายวีร นกขมิ้น)	วิศวกร (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)
	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)
	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)
	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)	01/03/67 (นายวีร นกขมิ้น)



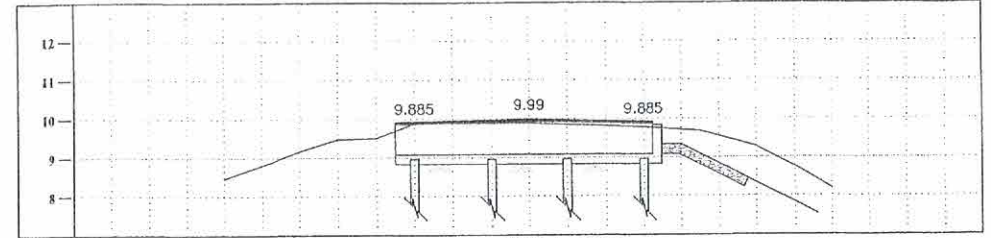
STA 1 + 625
NGL = 9.912



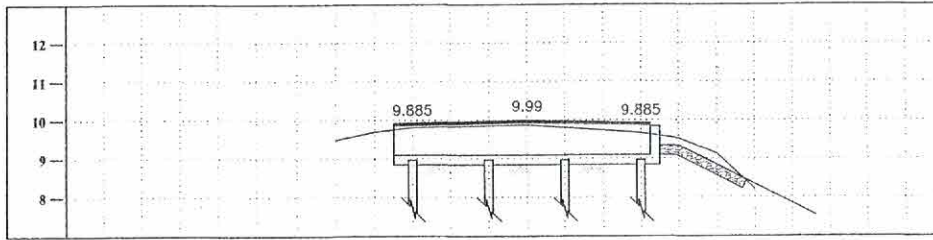
STA 1 + 725
NGL = 9.834



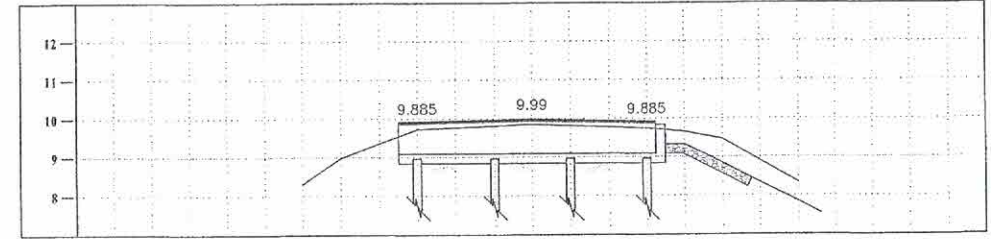
STA 1 + 600
NGL = 9.874



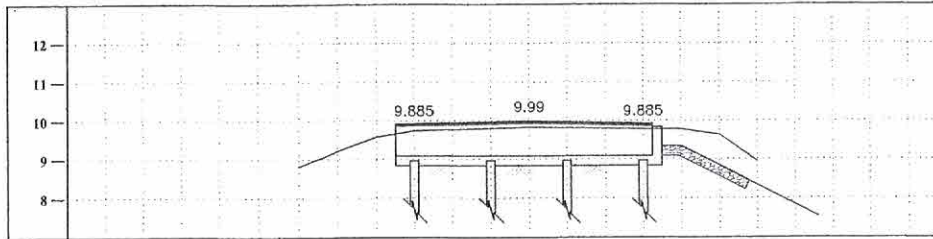
STA 1 + 700
NGL = 9.892



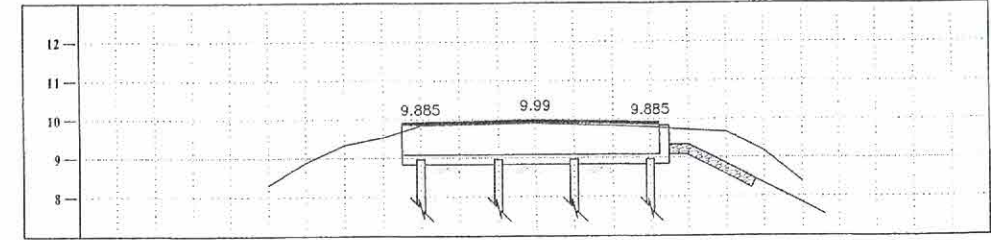
STA 1 + 575
NGL = 9.874



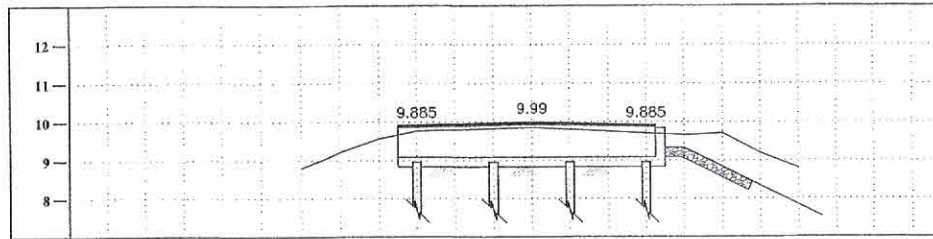
STA 1 + 675
NGL = 9.851



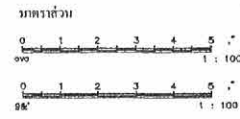
STA 1 + 550
NGL = 9.832



STA 1 + 650
NGL = 9.902

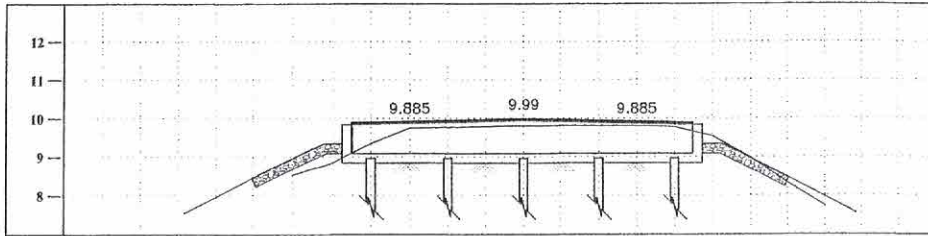


STA 1 + 525
NGL = 9.854

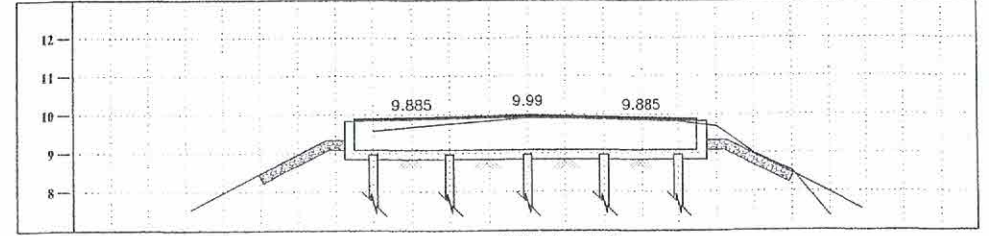


กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

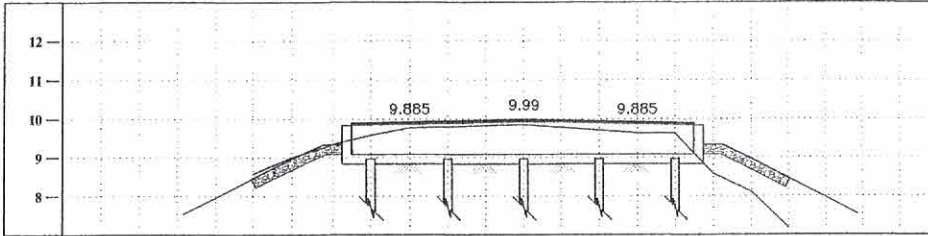
นายพรภรณะตรีเป็นวิฑูร ตำแหน่งช่างเทคนิค ชำนาญงาน อ.วิวัฒน์, อ.สมชาย, อ.วิวัฒน์, อ.วิวัฒน์	ดำรง <i>[Signature]</i> (นายดำรง มณฑลศิริรัตน์)	นายจ้างโตสมบัติเงิน (นายจ้างโตสมบัติเงิน)	ทัตชอบ <i>[Signature]</i> (นายทัตชอบ สิมทอง)
	เขียนแบบ (นายวิฑูร ใจจะฉิม)		วิศวกรโยธา รับผิดชอบงานเขียนแบบ
แผนลงแบบ รูปตัด กม.1 + 525 - กม.1 + 725	ออกแบบ (นายธีระเดช ใจดี 1750)	อดิศักดิ์ (นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์)	ทัตชอบ (นายทัตชอบ สิมทอง)
	ตรวจสอบ (นายธีระเดช ใจดี 1750)		วิศวกรโยธา รับผิดชอบงานเขียนแบบ
เลขที่แบบ แผนที่ 4/10	เสร็จวันที่ เดือน พ.ศ.	อำนวย (นายอำนวย นิมิตร)	ทัตชอบ (นายทัตชอบ สิมทอง)



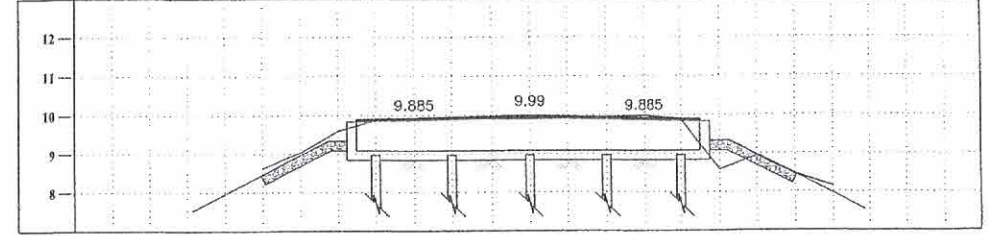
STA 1 + 850
NGL = 9.803



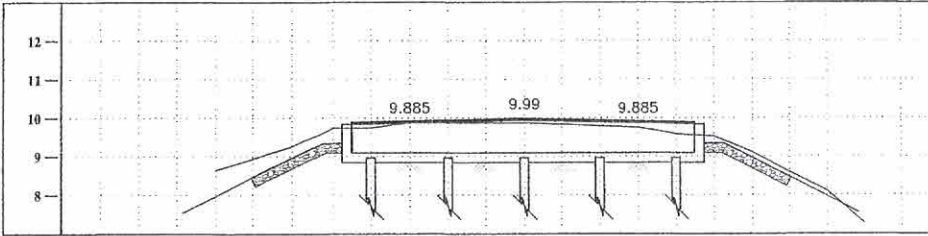
STA 1 + 950
NGL = 9.918



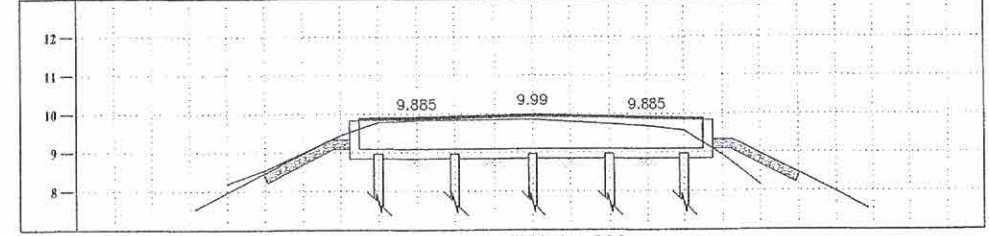
STA 1 + 825
NGL = 9.852



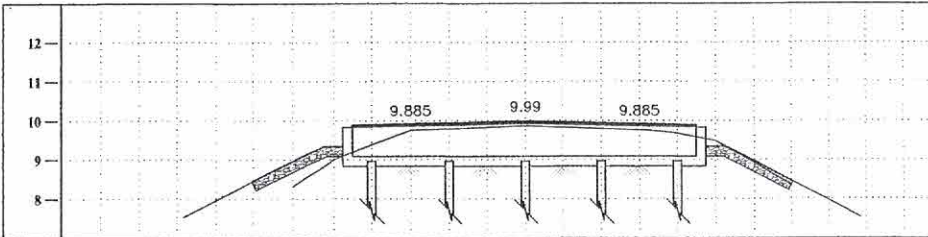
STA 1 + 925
NGL = 9.897



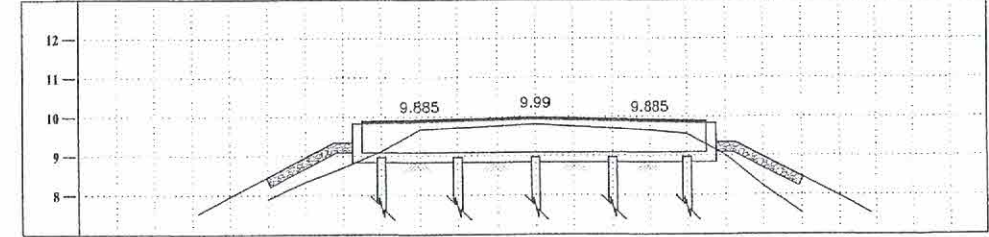
STA 1 + 800
NGL = 9.872



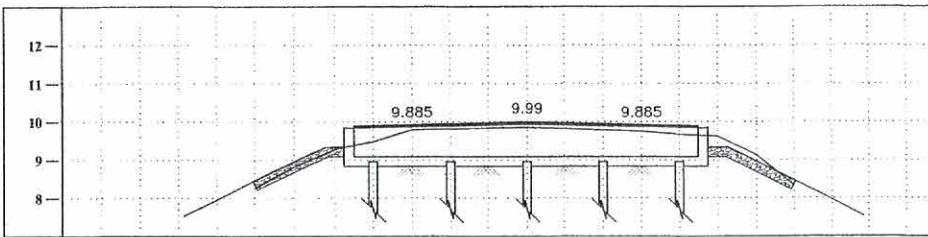
STA 1 + 900
NGL = 9.859



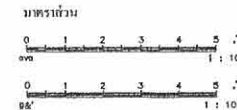
STA 1 + 775
NGL = 9.868



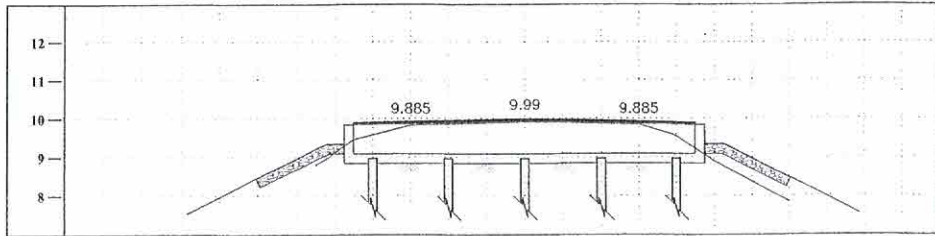
STA 1 + 875
NGL = 9.812



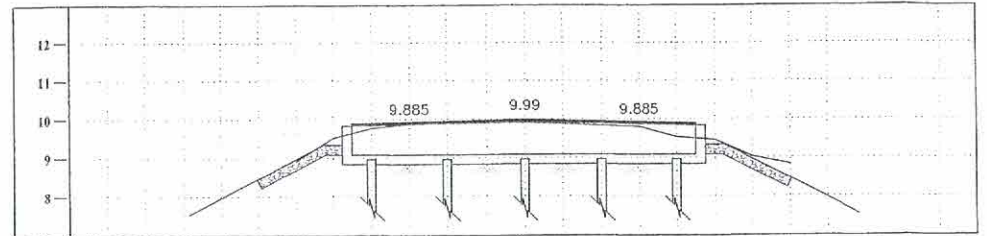
STA 1 + 750
NGL = 9.850



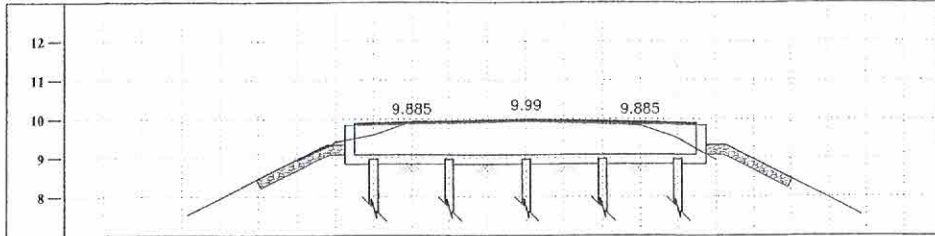
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
ชื่อโครงการ/รายละเอียด: ซ่อมแซมถนนหินลูกรังขนาด 3 เมตร x 0.5 เมตร ส.ก. 141, อ.สามโก้ อ.วิเศษ อ่างทอง	สำรวจ (นายกราวช ฆนทศิริรัตน์)	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายวิชาญ ไกรกิจ ฆน.1756)	แก้ไข (นายสุวิทย์ ชินเอศ) หัวหน้าฝ่ายผังเมือง รักษาการแทนผู้อำนวยการกองช่าง
ออกแบบ (นายวิชาญ ไกรกิจ ฆน.1756)	ตรวจสอบ (นายวิชาญ ไกรกิจ ฆน.1756) (นายศิริวัฒน์ ป่าพะลัง) นายช่างโยธา	อนุมัติ (นายวิชาญ ไกรกิจ ฆน.1756) นายช่างโยธา	แก้ไข (นางนงนทา ทองคำใส) ปลัดกองช่างบริหารส่วนจังหวัด
เลขที่แบบ	แผ่นที่ 5/10	เขียนวันที่ เดือน พ.ศ.	อนุมัติ (นายวิชาญ ไกรกิจ) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด



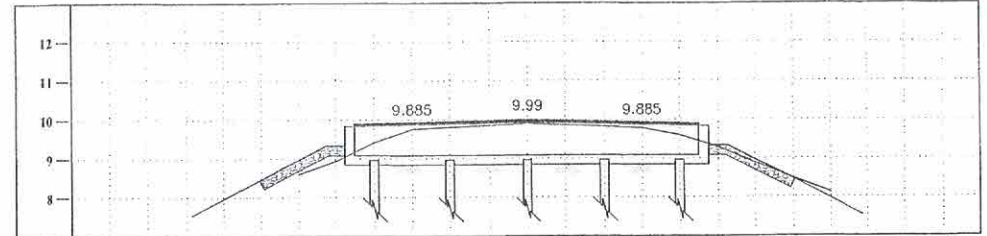
STA 2 + 075
NGL = 9.908



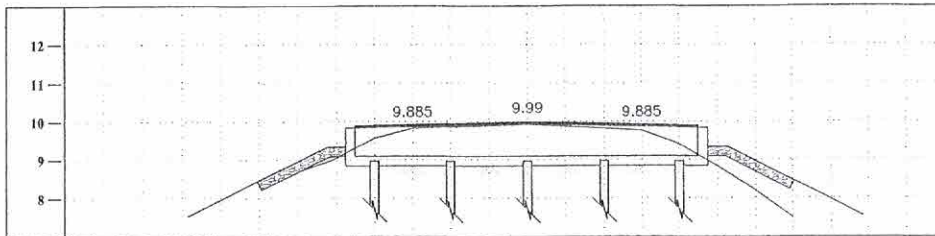
STA 2 + 175
NGL = 9.906



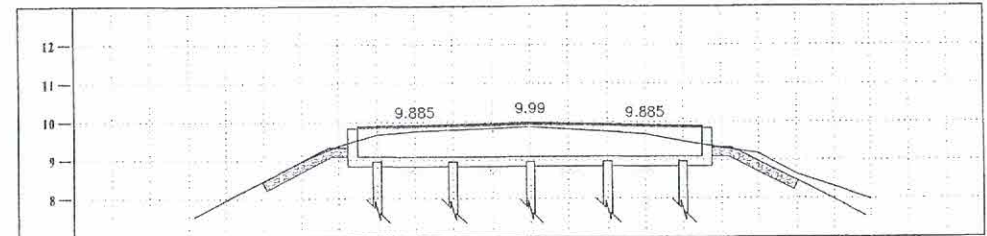
STA 2 + 050
NGL = 9.933



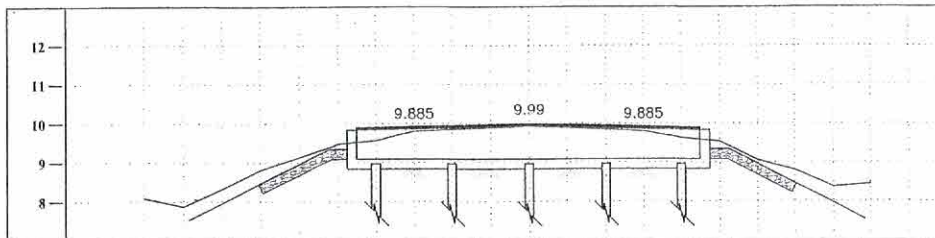
STA 2 + 150
NGL = 9.893



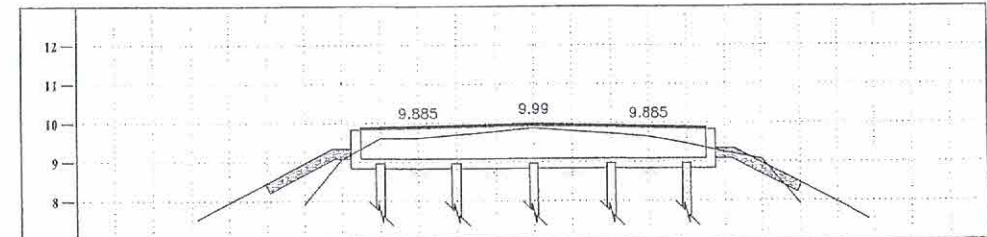
STA 2 + 025
NGL = 9.924



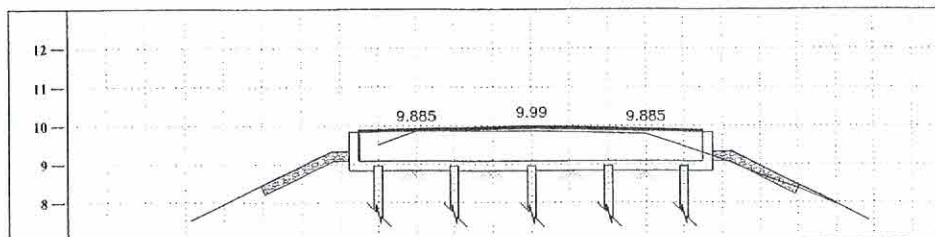
STA 2 + 125
NGL = 9.875



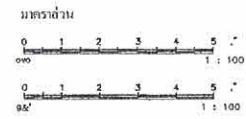
STA 2 + 000
NGL = 9.875



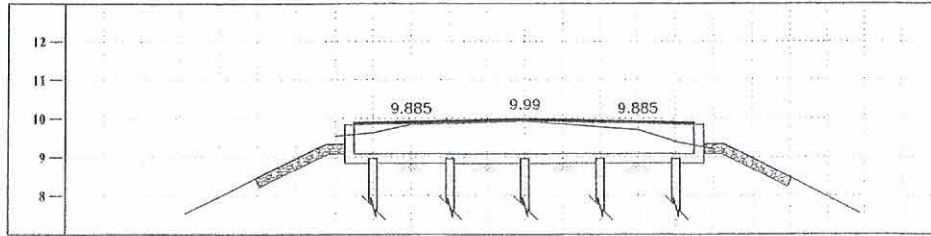
STA 2 + 100
NGL = 9.868



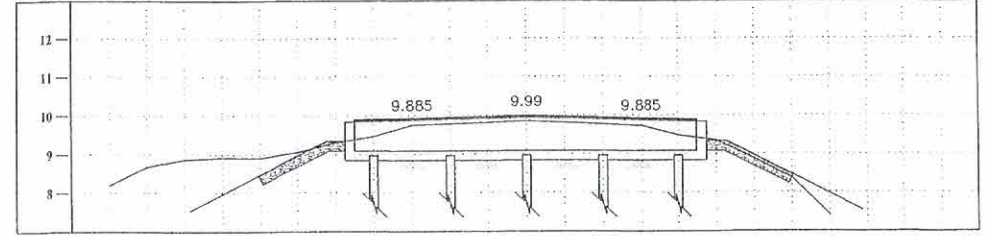
STA 1 + 975
NGL = 9.878



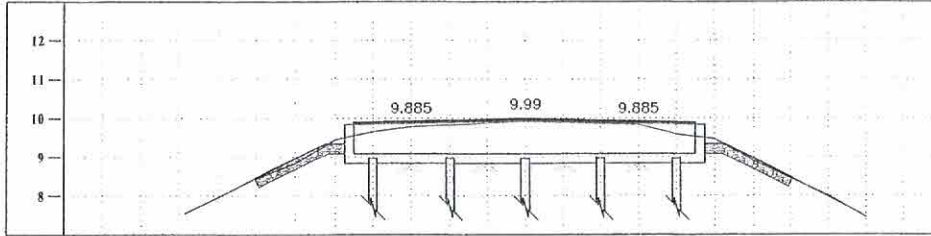
 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานกองช่าง อ.วิภาวดี - อ.บางหลวง - อ.วิภาวดี - อ.วิภาวดี	ดำรง (นายดำรง วัฒนศิริ) วิศวกร (นายวิภาวดี ปะวะวะ) อดทน (นายอดทน ไกรชัย ม.1758) ควบคุม (นายวิภาวดี ปะวะวะ)	นายประจักษ์ วัฒนศิริ นายวิภาวดี ปะวะวะ นายอดทน ไกรชัย	ทัศน (นายทัศน วัฒนศิริ) วัฒนศิริ (นายวัฒนศิริ วัฒนศิริ) วัฒนศิริ (นายวัฒนศิริ วัฒนศิริ) นายอดทน ไกรชัย
ผลิตแบบ รูปตัด บม.1 + 975 - บม.2 + 175	ควบคุม (นายวิภาวดี ปะวะวะ) ควบคุม (นายอดทน ไกรชัย)	ควบคุม (นายวิภาวดี ปะวะวะ) ควบคุม (นายอดทน ไกรชัย)	ควบคุม (นายวิภาวดี ปะวะวะ) ควบคุม (นายอดทน ไกรชัย)
เลขที่แบบ	หน้าที่ 6/10	เขียนวันที่ เดือน ปี พ.ศ.	นายอดทน ไกรชัย



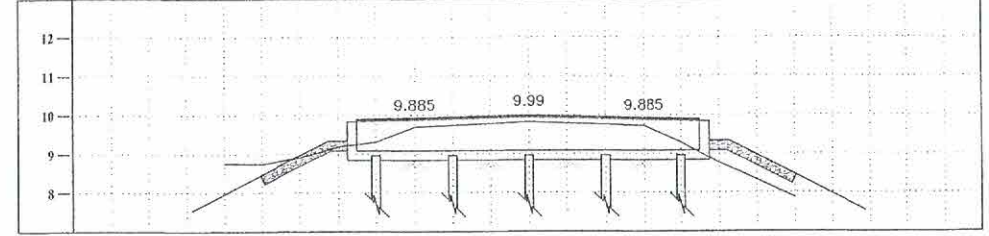
STA 2 + 300
NGL = 9.923



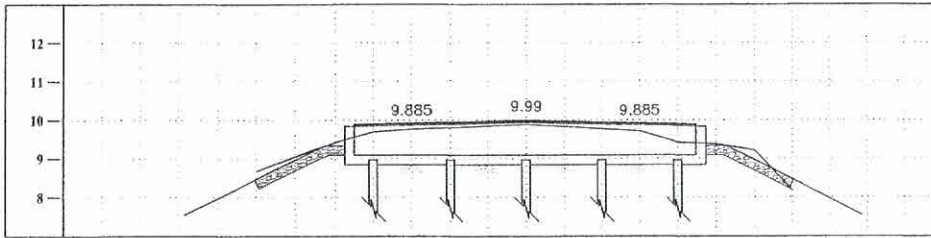
STA 2 + 400
NGL = 9.844



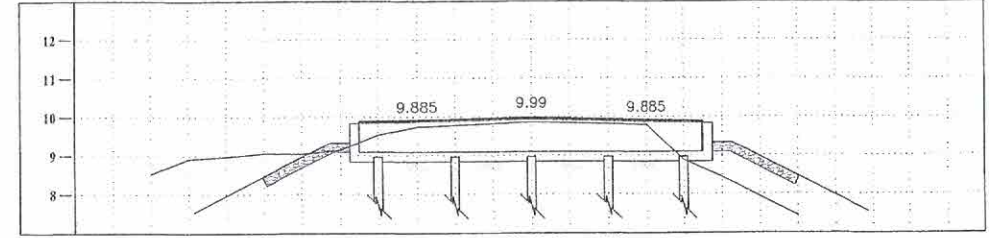
STA 2 + 275
NGL = 9.916



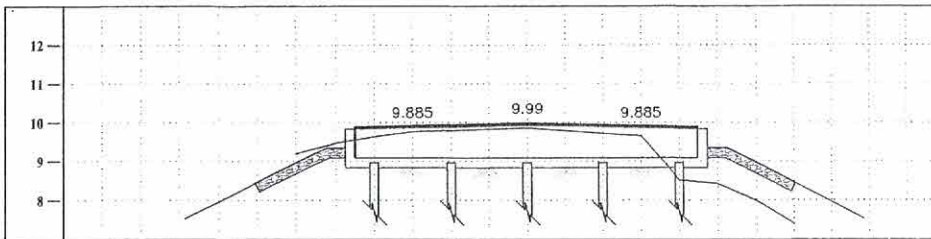
STA 2 + 375
NGL = 9.815



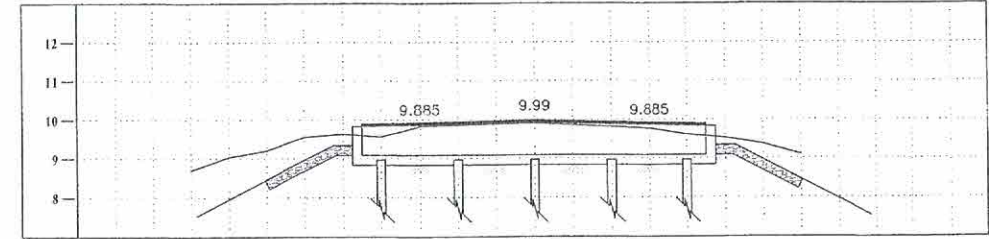
STA 2 + 250
NGL = 9.931



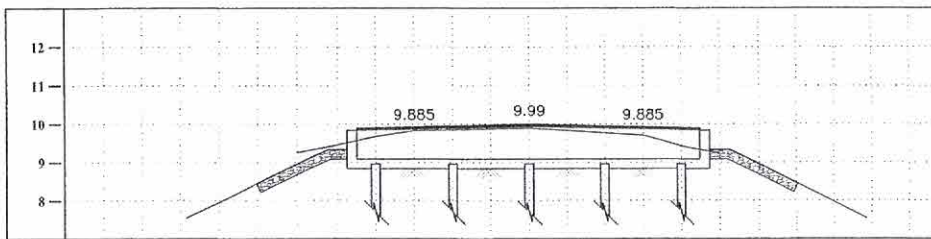
STA 2 + 350
NGL = 9.863



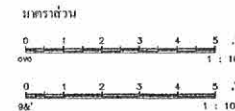
STA 2 + 225
NGL = 9.854



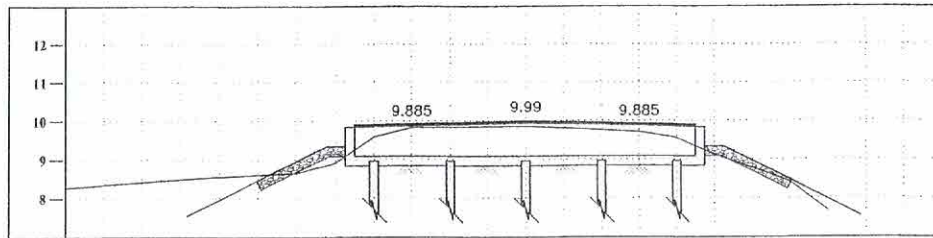
STA 2 + 325
NGL = 9.911



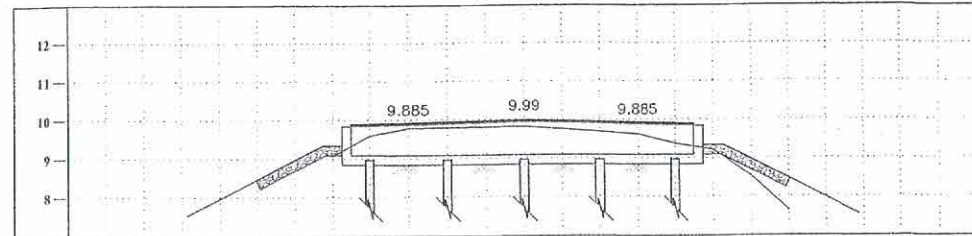
STA 2 + 200
NGL = 9.889



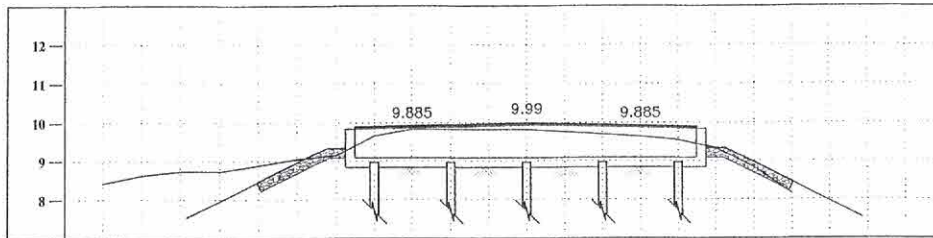
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
ชื่อโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง	สำรวจ	นายจรัส ใจดี (นายจรัส ใจดี)	เก็บชอบ
ชื่อหน่วยงาน/สถานที่ก่อสร้าง	เขียนแบบ	นายวิทย์ ปะละศิริ (นายวิทย์ ปะละศิริ)	(นายวิทย์ ปะละศิริ) วิศวกรโยธา
	ออกแบบ	(นายวิเศษ ไกรสิทธิ์ วน.1759)	(นายวิเศษ ไกรสิทธิ์ วน.1759) วิศวกรโยธา
	ตรวจสอบ	วิจิตร วิ.ส.ส. (นายวิจิตร วิ.ส.ส.)	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
	เลขที่แบบ	หน้าที่ 7/10	เขียนวันที่ เดือน พ.ศ.
			นายสมชาย นิมิตต์ (นายสมชาย นิมิตต์) นายก อบจ.อ่างทอง



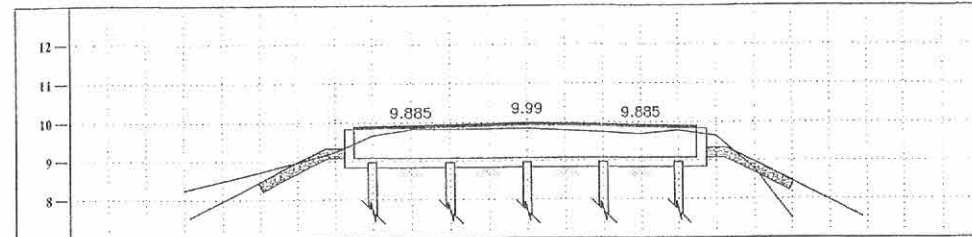
STA 2+525
NGL = 9.850



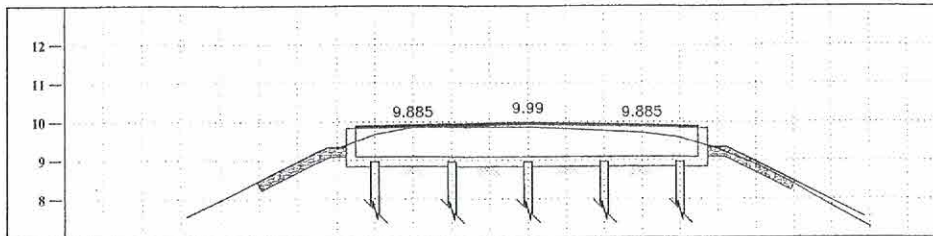
STA 2+625
NGL = 9.816



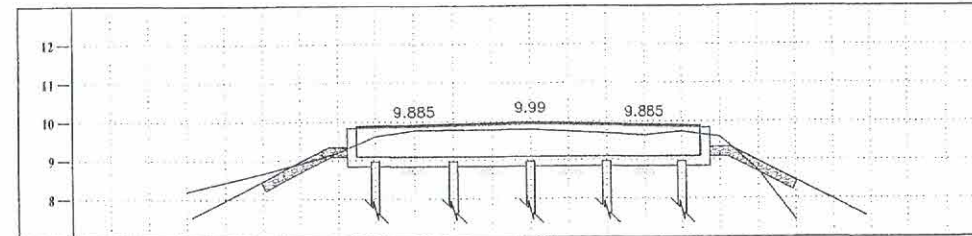
STA 2+500
NGL = 9.815



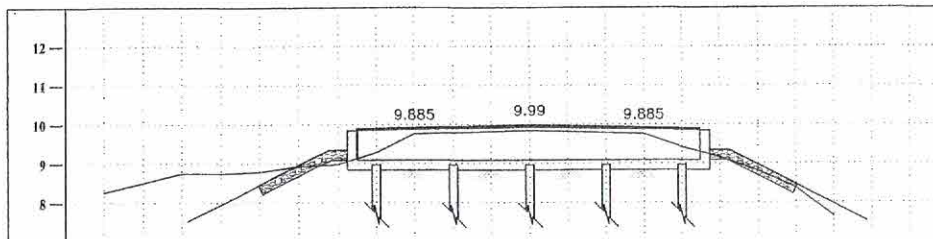
STA 2+600
NGL = 9.840



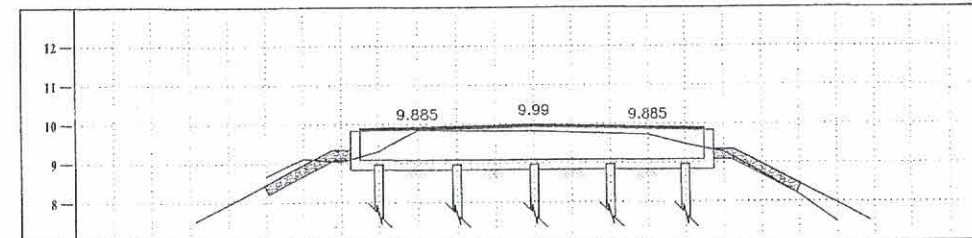
STA 2+475
NGL = 9.796



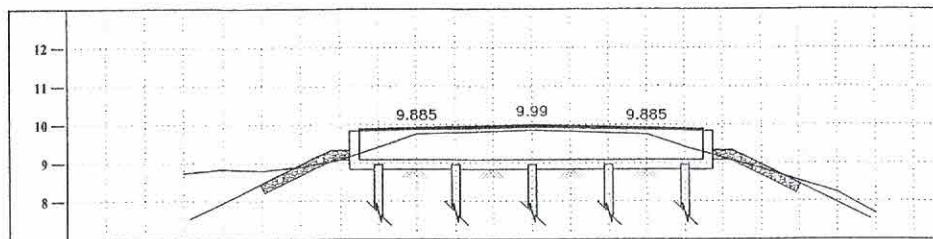
STA 2+575
NGL = 9.792



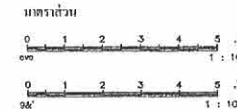
STA 2+450
NGL = 9.834



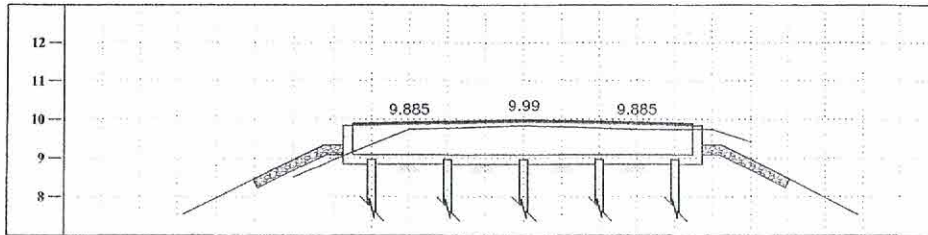
STA 2+550
NGL = 9.816



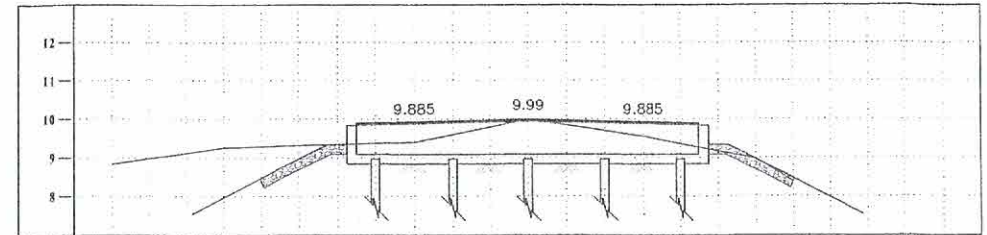
STA 2+425
NGL = 9.854



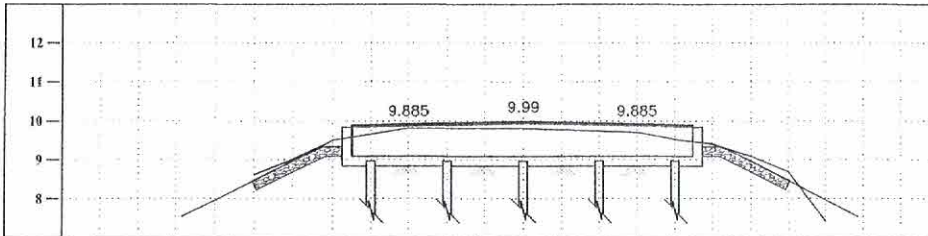
<h2 style="text-align: center;">กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง</h2>			
นายช่างโครงการบริหาร จังหวัดอ่างทอง ก.วิวัฒน์, อ.สมชาย, อ.วิสิทธิ์ อ่างทอง	ชำรว (นายกราว มงคลชูรัตน์) (นายวิชัย ปาละศิริ)	นายช่างโยธาปฏิบัติการ ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	นายช่างโยธาปฏิบัติการ (นายพนมชัย สิมพันธ์) หัวหน้าฝ่ายส่งเมือง วิทยาราชการแผนผังน.ว.การช่าง
๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	นายวิริยะ ไกรสิทธิ์ (ม.1750)	นายช่างโยธาปฏิบัติการ (นายสมชาย นิมคอง)
๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	นายช่างโยธาปฏิบัติการ (นายวิวัฒน์ ปาละศิริ) ชำรวและออกแบบ	นายช่างโยธาปฏิบัติการ (นายวิวัฒน์ ปาละศิริ)
๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓	๒๒๒/๒๕๖๓ ๒๒๒/๒๕๖๓



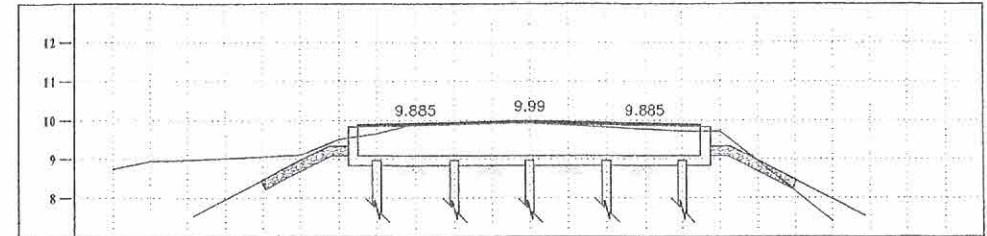
STA 2 + 750
NGL = 9.828



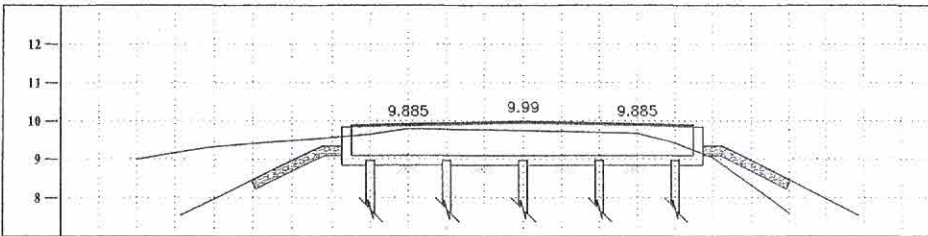
STA 2 + 850
NGL = 9.983



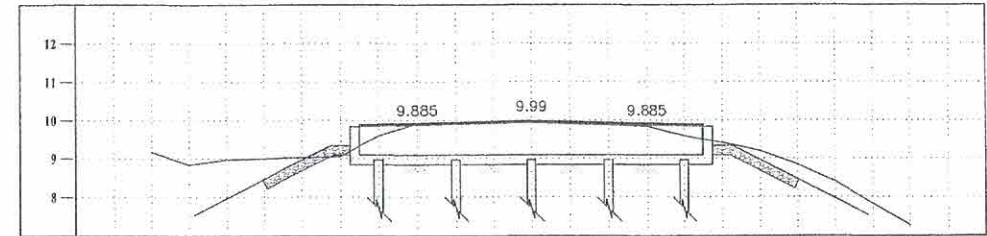
STA 2 + 725
NGL = 9.804



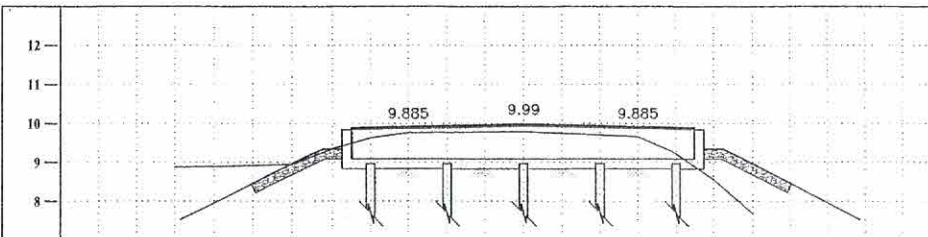
STA 2 + 825
NGL = 9.923



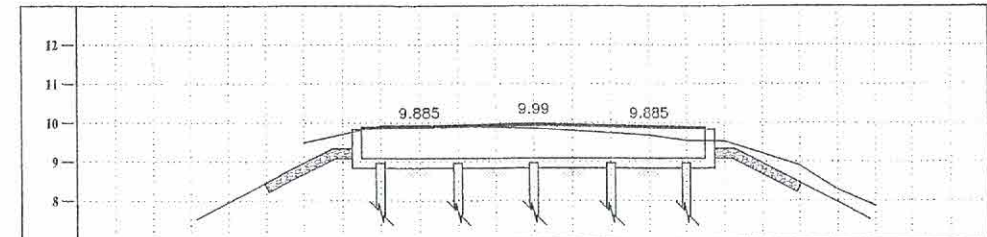
STA 2 + 700
NGL = 9.744



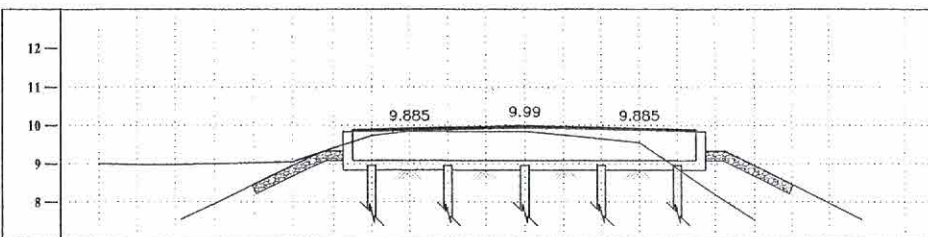
STA 2 + 800
NGL = 9.937



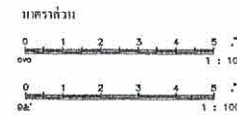
STA 2 + 675
NGL = 9.780



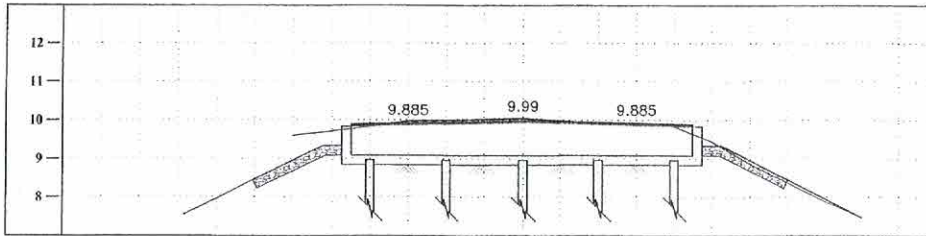
STA 2 + 775
NGL = 9.852



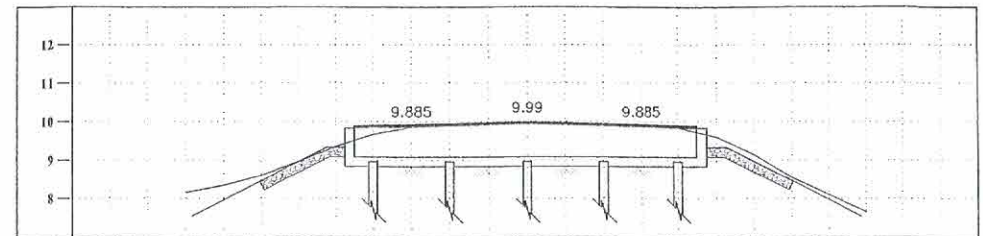
STA 2 + 650
NGL = 9.840



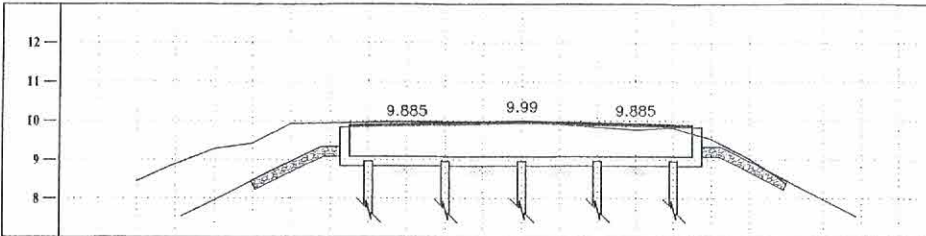
 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
อนุมัติโครงการก่อสร้างปรับปรุง อนุมัติงบประมาณ ส.ท.วิไล, ท.สมชาย, ส.วิจิตร, ส.อรรถ	สำรวจ (นายกรวกร นนทชัยรัตน์) เขียนแบบ (นายวิจิตร ปาละศิริ) ออกแบบ (นายวิเศษ ไครศิริ ข.ร.1780) ตรวจสอบ (นายศิริวัฒน์ ปาละศิริ)	นายช่างโยธาปฏิสังขรณ์ ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ สำรวจและออกแบบ หัวหน้าฝ่าย สำรวจและออกแบบ	ทั้งหมด (นางนงนุช ทองคำ) ปลัดอำเภอ อนุมัติ (นายสุรเชษฐ์ นิ่มนวล) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
แสดงแบบ รูปตัด กม.2 + 650 - กม.2 + 850	เลขที่แบบ ๑/10	เขียนวันที่ เดือน พ.ศ.	



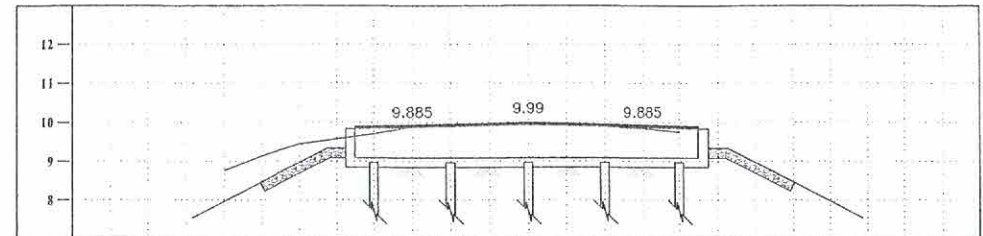
STA 2 + 975
NGL = 9.945



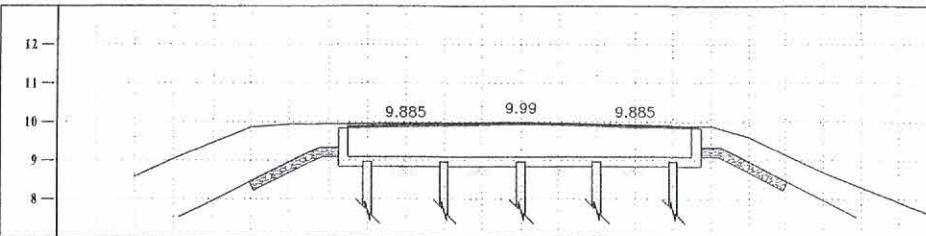
STA 3 + 050
NGL = 9.951



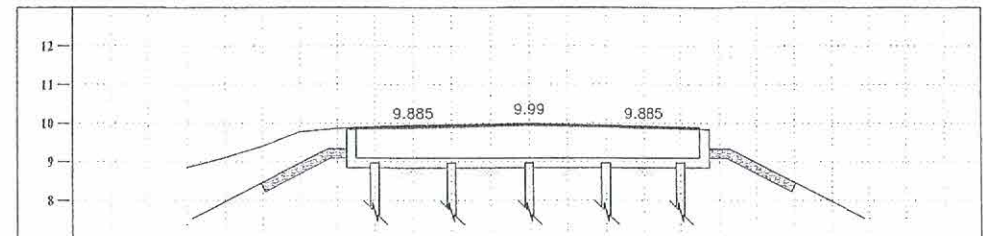
STA 2 + 950
NGL = 9.972



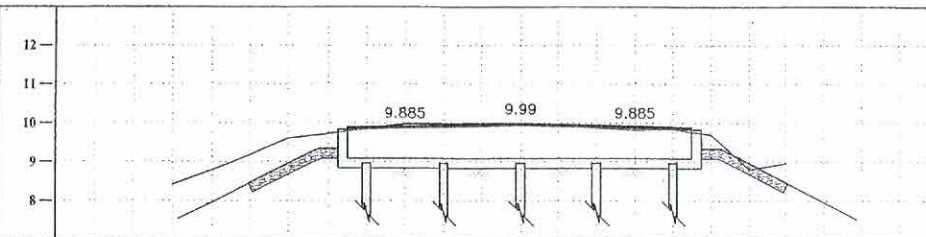
STA 3 + 025
NGL = 9.982



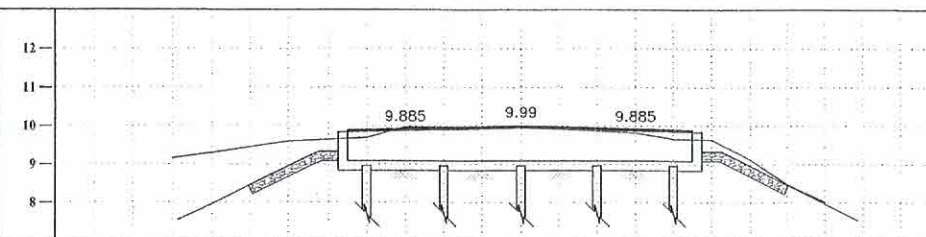
STA 2 + 925
NGL = 9.981



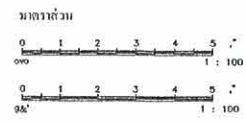
STA 3 + 000
NGL = 9.982



STA 2 + 900
NGL = 9.982



STA 2 + 875
NGL = 9.949



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
อนุมัติโครงการก่อสร้างปรับปรุง ผังเมืองชุมชนภายในเขตชุมชนและเขตชานเมือง ส.ร.วิ.ที่ ๓.๒๒๓ของ ส.ป.ก.๓๑๓ อ.อ่างทอง	ดำรวจ (นายบรรจพ วัฒนศิริธรรม) เขียนแบบ (นายวิจิตร ปาละฉวี) ออกแบบ (นายวัชร ไรรัมย์ ว.175๐) ตรวจสอบ (นายธีรวัฒน์ ปาละฉวี)	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ (นายวัชร ไรรัมย์ ว.175๐) หัวหน้าฝ่าย (นายธีรวัฒน์ ปาละฉวี)	เห็นชอบ (นายศักดิ์ชัย สว่างทัย) ปรึกษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง เห็นชอบ (นางนงนุช ทองคำโต) ปรึกษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง อนุมัติ (นายสุรพงษ์ นิมิตกุล) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เลขที่แบบ	หน้าที่ 10/10	เขียนวันที่ เดือน ปี พ.ศ.	